

الروتين اليومي

اليوم الحالي هو

الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
-------	---------	----------	----------	--------	--------	-------

الشهر الحالي هو

يناير	فبراير	مارس	إبريل
مايو	يونيو	يوليو	أغسطس
سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر

تاريخ اليوم

يوم	شهر	سنة
_____	_____	_____

عدد الأيام التي ذهبت فيها إلى المدرسة

أحد	عشرات
_____	_____

يوم



ملحوظة : يتم استخدام الروتين اليومي في بداية كل درس .

أيام الأسبوع



نشاط : أكمل بكتابة اليوم :

أمس	اليوم	غدا
الأحد	_____	_____
_____	الجمعة	_____
_____	_____	الأربعاء
الاثنين	_____	_____
_____	السبت	_____
الثلاثاء	_____	_____



مخطط ١٢٠

١٢٠	١١٩	١١٨	١١٧	١١٦	١١٥	١١٤	١١٣	١١٢	١١١
١١٠	١٠٩	١٠٨	١٠٧	١٠٦	١٠٥	١٠٤	١٠٣	١٠٢	١٠١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١

نشاط: أكمل بكتابة الشهر السابق والشهر التالي :

يناير	فبراير	مارس	إبريل
مايو	يونيو	يوليو	أغسطس
سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر

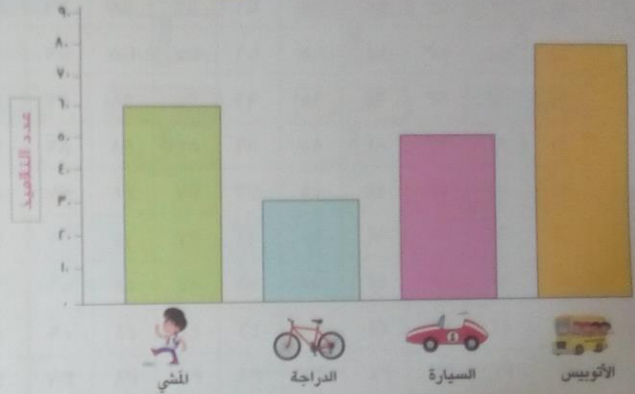
الشهر السابق	الشهر الحالي	الشهر التالي
-----	مارس	-----
-----	أغسطس	-----
-----	أكتوبر	-----
-----	فبراير	-----
-----	نوفمبر	-----
-----	مايو	-----
-----	يناير	-----



أنشطة على الفصل الدراسي الأول

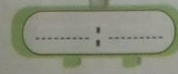
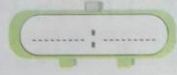
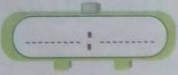
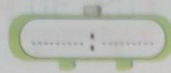
نشاط : لاحظ التمثيل البياني التالي الذي يوضح وسيلة مواصلات التلاميذ إلى المدرسة ، ثم أجب :

وسائل المواصلات

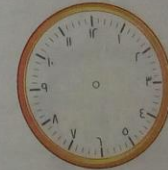
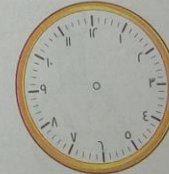


١. ما عدد التلاميذ الذين يذهبون إلى المدرسة بالسيارة ؟
٢. ما عدد التلاميذ الذين يذهبون إلى المدرسة بالأتوبيس ؟
٣. ما عدد التلاميذ الذين يذهبون إلى المدرسة مشيًا ؟
٤. ما عدد التلاميذ الذين يذهبون إلى المدرسة بالدراجة ؟
٥. كم تلميذًا يذهب إلى المدرسة بالدراجة والسيارة ؟
٦. كم يزيد عدد التلاميذ الذين يذهبون بالأتوبيس على الذين يذهبون بالدراجة ؟
٧. ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين يذهبون إلى المدرسة مشيًا والذين يذهبون بالسيارة ؟
٨. ما وسيلة المواصلات الأقل استخدامًا ؟

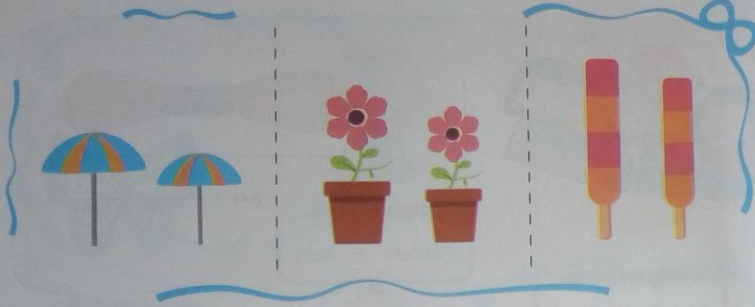
نشاط : اكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة :



نشاط : ارسم عقارب الساعة لتوضح الوقت :



نشاط : خُوط الأطول :



نشاط : خُوط الأقصر :



نشاط : ارسم أقصر ، ثم لَوْنها :



نشاط : ضع خطأ تحت وحدة القياس المناسبة لكل كتلة فيما يلي :



كيلوجرام جرام



كيلوجرام جرام



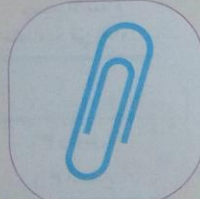
كيلوجرام جرام



كيلوجرام جرام



كيلوجرام جرام



كيلوجرام جرام



نشاط : استخدم المسطرة في قياس أطوال الأشياء التالية :



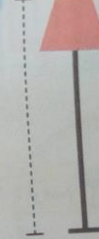
سم



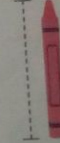
سم



سم



سم



سم



الفصل الأول



نشاط : اكتب اسم الشكل ، ثم صل كل شكل بالخواص المناسبة :

ه أضلاع

و ه رؤوس

ه أضلاع

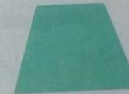
(ضلعان طويلان
وضلعان قصيران)

ه أضلاع منها ضلعان
متقابلان متوازيان

ه رؤوس و ه أضلاع
جميع الأضلاع
متساوية في الطول

ه رؤوس

و ه أضلاع



إرشادات
ولي الأمر

التقويم (التمارين اليومية)

- اطلب من طفلك أن يحدد تاريخ اليوم على التقويم .
- اطلب من طفلك أن يذكر أسماء أيام الأسبوع .

التاريخ

/ /

الدروس ٦٤ - ٦٥ النقود

نشاط

ارسم

حول العملة الصحيحة ، كما بالمثال :



١
جنيه



٥،
جنيهاً



٢،
جنيهاً



١٠،
جنيه



١،
جنيهاً

أنا تعلمت ، مقارنة أوراق نقدية فئة ١٠ و ٢٠ و ٥٠ و ١٠٠ جنيه



٦٥ - ٦٧

جمع وطرح النقود

خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلي :

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم .
- جمع أوراق نقدية ذات الفئات ١ و ٢٠ و ٥٠ و ١٠٠ جنيه مصري لتكوين مبلغ محدد .
- التعرف على الطرق المختلفة لجمع الأوراق النقدية للحصول على مجموع محدد .
- جمع وطرح أعداد مكونة من رقمين و ٣ أرقام بدون إعادة التجميع .
- حل مسائل كلامية من خطوة واحدة على النقود .
- تطبيق مفاهيم القيمة المكانية لجمع وطرح النقود دون إعادة التجميع .
- وصف تجارب من الحياة الواقعية تتعلق بالنقود .

المفردات

الميزانية إعادة تجميع مسائل كلامية القيمة المكانية



٦٩ - ٧٠

حل مسائل كلامية على طرح النقود بإعادة التجميع

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي :

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم .
- تطبيق مفاهيم القيمة المكانية لطرح مبالغ نقدية بطريقة إعادة التجميع .
- طرح أعداد مكونة من رقمين و ٣ أرقام بطريقة إعادة التجميع .
- تطبيق مفاهيم القيمة المكانية لحل مسائل كلامية تتضمن نقوداً .

المفردات

القيمة المكانية طرح إعادة تجميع مسائل كلامية



٦٤ - ٦٥

النقود

خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلي :

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم .
- مقارنة أوراق نقدية مصرية ذات الفئات ١ و ٢٠ و ٥٠ و ١٠٠ جنيه مصري .
- تقدير القيمة المالية لأشياء مختلفة .
- جمع أوراق نقدية ذات الفئات ١ و ٢٠ و ٥٠ و ١٠٠ جنيه مصري لتكوين مبلغ محدد .
- مناقشة الطرق المختلفة لجمع الأوراق النقدية للحصول على مجموع محدد .
- تحليل فئات نقدية كبيرة إلى فئات أصغر .
- التعرف على الطرق المختلفة لجمع الأوراق النقدية للحصول على مجموع محدد .

المفردات

الأوراق النقدية العملات الجنيه المصري التقدير النقود تحليل مجموعات متساوية فئة



٦٨


حل مسائل كلامية على جمع النقود بإعادة التجميع

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي :

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم .
- تطبيق مفاهيم القيمة المكانية لجمع مبالغ نقدية بطريقة إعادة التجميع .
- جمع أعداد مكونة من رقمين و ٣ أرقام بطريقة إعادة التجميع .

المفردات

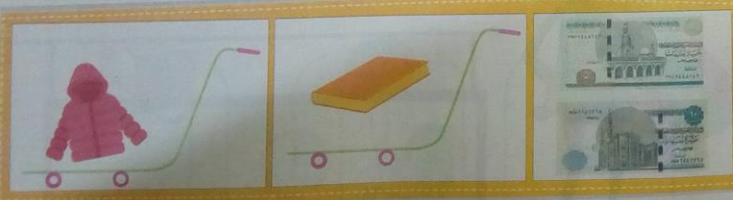
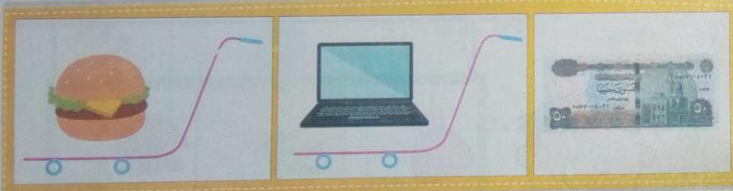
القيمة المكانية جمع إعادة تجميع مسائل كلامية

نشاط
قَدِّر ثمن الأشياء ، ثم ارسم  حول الشيء الذي يمكنك
شراؤه باستخدام المبلغ الموضح ، كما بالمثال :

إرشادات
ولي الأمر

النشطة منزلية

- اطلب من طفلك أن يقدر
المبالغ المالية التي يدفعها
مقابل خدمة ما .
فمثلاً ، يمكنه دفع ٤ ج.
لركوب الأتوبيس من البيت
للمدرسة .



أنا تعلمت - تقدير القيمة المالية لأشياء مختلفة

٢٠٠
جنيه



نشاط
ابحث عن الورقة النقدية فئة ٢٠٠ جنيه ، ثم ارسم دائرة حولها :



إرشادات
ولي الأمر













- وضع لطفك أننا نستخدم
الاختصار (ج.) للإشارة إلى
الجنيه المصري.
فمثلاً : ثمن علبة الشيكولاتة
= ٢٠٠ جنيه أو ٢٠٠ ج.

أنا تعلمت - تحديد الورقة النقدية فئة ٢٠٠ جنيه

نشاط
قَدِّر ثمن الشيء بمبلغ مالي يقع بين الأسعار الموضحة،
كما بالمثال :

إرشادات ولي الأمر








- ساعد طفلك في اكتشاف
سعر الأشياء ، ووضح له أنه
توجد إجابات مختلفة .
فمثلاً ، في المثال قد يكون
سعر النظارة ٢٨ جنيهاً أو
٥٠ جنيهاً أو أي مبلغ ، ولكن
من المهم أن يقع بين
المبالغ الموضحة .
- وضح لطفلك أنه يجب أن
يكتب (ج) أو جنيهاً بعد
سعر الأشياء .

 ٣٠ ج	 ٢٥ ج	 ١٠ ج
 ٦٩ ج	 ٤٣ ج	 ٤٣ ج
 ١٠٠ ج	 ٧٥ ج	 ٧٥ ج
 ٩٨ ج	 ٥٦ ج	 ٥٦ ج



نشاط
قَدِّر ثمن الأشياء الآتية :



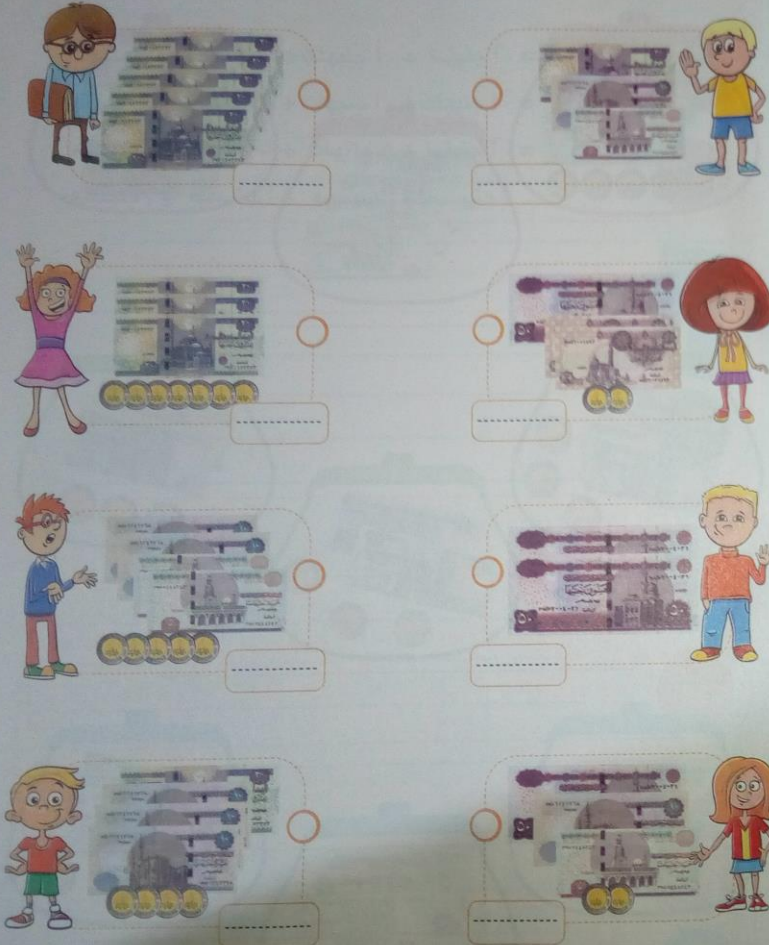
			
			

نشاط : صل كل مبلغ بما يساويه داخل :



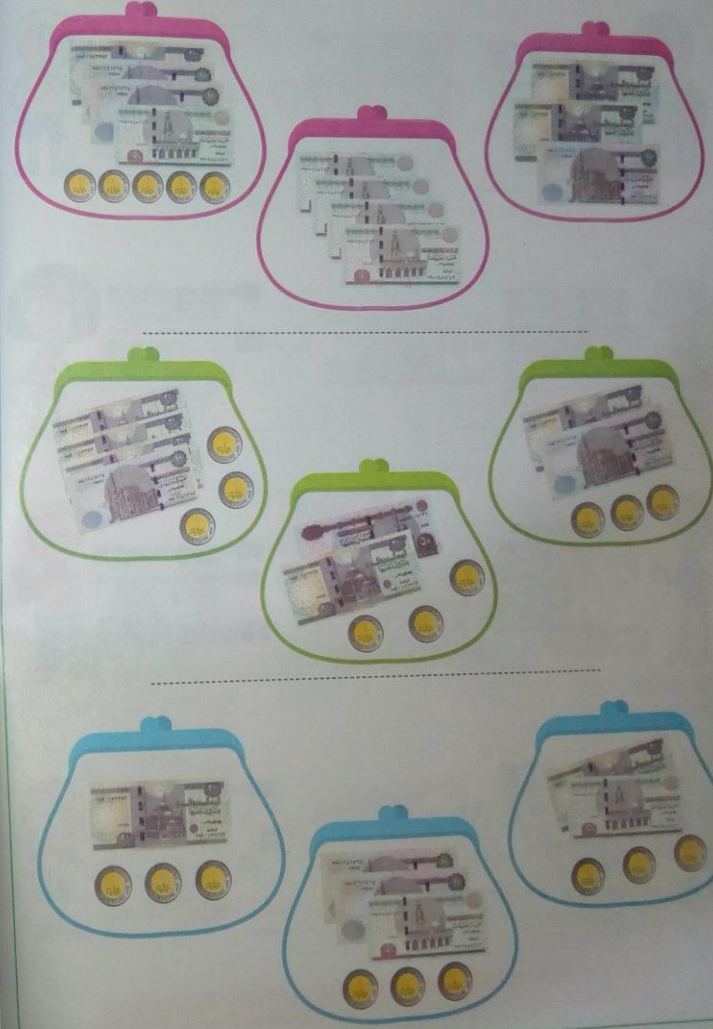
أنا تعلمت : تحليل فئات نقدية كثيرة إلى فئات أصغر

نشاط : اكتب المبلغ ، ثم صل المبالغ المتساوية :



أنا تعلمت : جمع أوراق نقدية ذات فئات ١٠٠ ، ٥٠ ، ٢٠ ، ١٠ ، ٥ جنيه لتكوين مبلغ محدد

نشاط ارسم X على المبلغ المختلف :



نشاط كَوِّن المبالغ الآتية باستخدام فئات مختلفة من النقود ، كما بالمثال :

٣٥ جنيهاً = ٢٠ جنيهاً + ١٠ جنيهاً + ٥ جنيهاً
 = ١٠ جنيهاً + ١٠ جنيهاً + ١٠ جنيهاً + ٥ جنيهاً + ٥ جنيهاً
 = ٢٠ جنيهاً + ٥ جنيهاً + ٥ جنيهاً + ١ جنيهاً + ١ جنيهاً + ١ جنيهاً



١٧٨

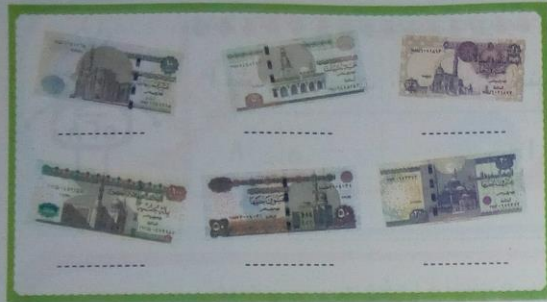


٣٢٧



٢٤٠

نشاط
كُونِ المبلغ ، وذلك بكتابة عدد كل فئة من فئات النقود المستخدمة
(يمكنك تكوين كل مبلغ بأكثر من طريقة) :



٢١٧
جنيهاً



١٥٩
جنيهاً



٣٦٨
جنيهاً

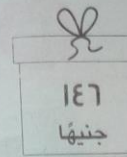


نشاط
اجمع ، ثم لَوِّنِ المبالغ المتساوية بنفس اللون ، كما بالمثال :



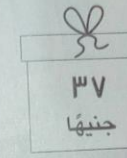
١٠ جنية + ٥٠ جنيهاً + ١٠ جنيهاً

١٦٠ جنيهاً



٥٠ جنيهاً + ١٠ جنيهاً + ٥ جنيهاً + ٥ جنيهاً

..... جنيهاً



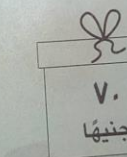
١٠ جنيهاً + ١٠ جنيهاً + ٥ جنيهاً

..... جنيهاً



٢٠٠ جنية + ٢٠ جنيهاً + ٥٠ جنيهاً + ١٠ جنية

..... جنيهاً



١٠٠ جنية + ٢٠ جنيهاً + ٢٠ جنيهاً + ٥ جنيهاً + ١٠ جنية

..... جنيهاً



٢٠ جنيهاً + ١٠ جنيهاً + ٥ جنيهاً + ١٠ جنية + ١٠ جنية

..... جنيهاً



كوّن المبلغ ، كما بالمثال (ناقش بطرق مختلفة) :

نشاط

اجنيه	٥ جنيهات	١٠ اجنيهات	٢٠ جنيهًا	٥٠ جنيهًا	١٠٠ جنيه
٨	--	--	١	٢	٤



اجنيه	٥ جنيهات	١٠ اجنيهات	٢٠ جنيهًا	٥٠ جنيهًا	١٠٠ جنيه



اجنيه	٥ جنيهات	١٠ اجنيهات	٢٠ جنيهًا	٥٠ جنيهًا	١٠٠ جنيه



اجنيه	٥ جنيهات	١٠ اجنيهات	٢٠ جنيهًا	٥٠ جنيهًا	١٠٠ جنيه



نشاط

اجمع المبالغ المالية الآتية ، ثم لوّن سعر الشيء الذي يمكنك شراؤه ، كما بالمثال :

٢٠ جنيهًا + ١٠ جنيهات + ٥ جنيهات = ٣٥٠ جنيهًا .



٥٠ جـ

٣٥٠ جـ



١٠٠ جنيه + ٥٠ جنيهًا + ١ جنيه = جنيهًا .



١٥١ جـ

١٠٥ جـ



١٠٠ جنيه + ١٠٠ جنيه + ٥ جنيهات = جنيهات .



٢٠٥ جـ

١٧٥ جـ



٥٠ جنيهًا + ٢٠ جنيهًا + ٥ جنيهات = جنيهًا .



٢٣ جـ

٧٥ جـ



الدروس

٦٥ - ٦٧

جمع وطرح النقود

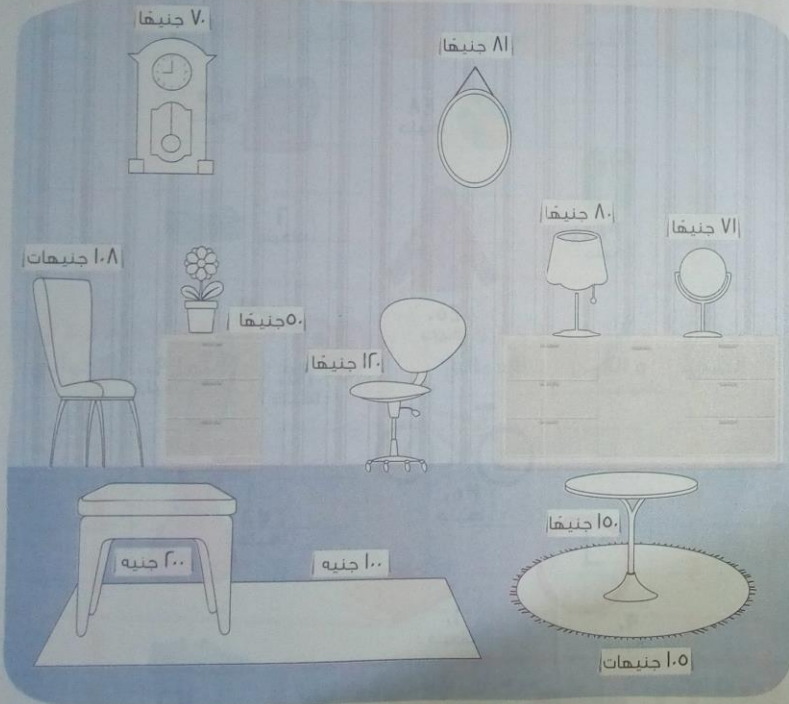
التاريخ

/ /

إرشادات
ولي الأمر

- شجع طفلك على استخدام أوراق نقود اللعب في تمثيل ثمن الأشياء وإجراء عملية الجمع.

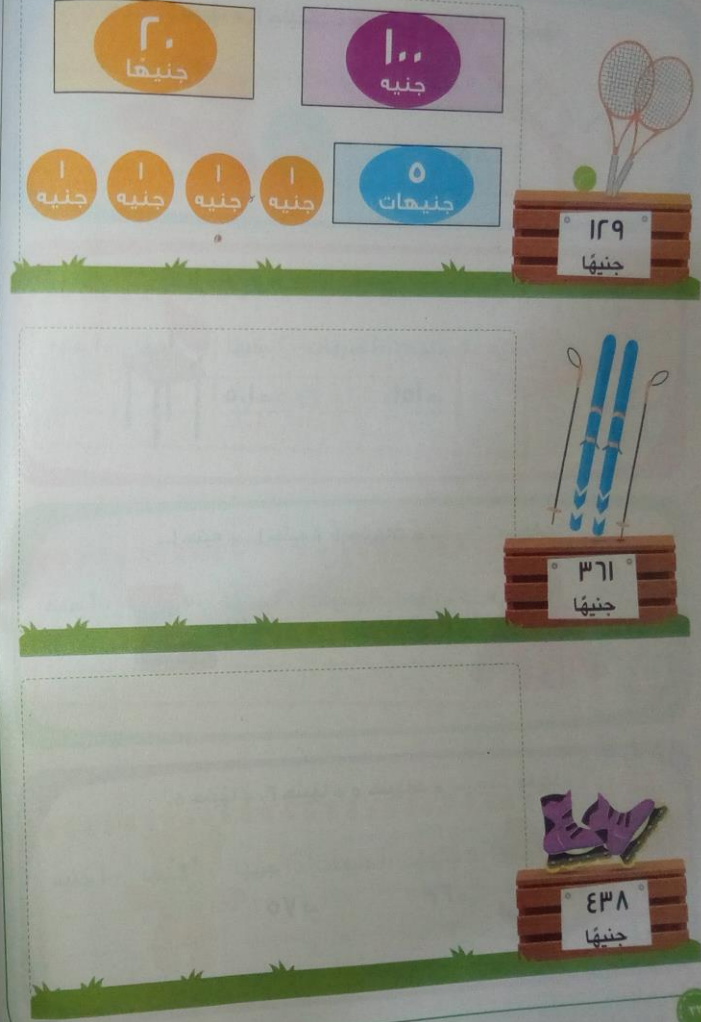
نشاط لاحظ الأسعار التالية ، ثم أجب :



- لوّن باللون الأصفر شيئين يمكنك شراءهما معًا إذا كان معك مبلغ ١٥.٠٠ جنيهًا .
- لوّن باللون الأخضر شيئين يمكنك شراءهما معًا إذا كان معك مبلغ ٣.٠٠ جنيه .
- لوّن باللون الأحمر ٣ أشياء يمكنك شراءها معًا إذا كان معك مبلغ ٢٦.٠٠ جنيهًا .



نشاط ارسم فئات النقود المختلفة لتكوّن ثمن الأشياء ، كما بالمثل :



- ساعد طفلك على إتفاق
المبلغ بـ ٤ طرق مختلفة . ثم
يكمل الجدول .



الإجمالي	الثمن	الشيء
.....
.....
.....
.....

الإجمالي	الثمن	الشيء
.....
.....
.....
.....
.....

الإجمالي	الثمن	الشيء
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----

الإجمالي	الثمن	الشيء
.....
.....
.....
.....

● ما الشيء الذي لا يمكنك شراؤه من المتجر؟

إذا كان معك ٦٠٠ جنيه ، وذهبت إلى المتجر ، حدد أكبر عدد من الأشياء المختلفة التي يمكنك شراؤها مستخدماً الجداول بالصفحة المقابلة :



الرياضيات - الصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني - د. علي بن عبد الله

نشاط : لاحظ أسعار قائمة الطعام ، ثم ساعد البائع في إعداد الحساب :



قائمة الطعام

١٥ جـ



٢٠ جـ



٢٣ جـ



٧ جـ



١٢ جـ



١٤ جـ



• طلبت مروة ودفعت مبلغ ١٠٠ جنيه ، فما المبلغ المتبقي لمروة ؟

• طلب خالد و ، فكم جنيهاً يدفعه ؟

• طلبت حنان ودفعت ٢٠ جنيهاً ، فما المبلغ المتبقي لحنان ؟

• طلب محمود وطلبت هبة ، فما المبلغ الذي يدفعانه معاً ؟

حل مسائل كلامية على النقود :



مع أحمد ٩٧ جنيهاً ، اشترى كرة بمبلغ ٦٥ جنيهاً ، فكم جنيهاً تبقى معه ؟

٩٧ جنيهاً - ٦٥ جنيهاً = جنيهاً .

نبدأ بطرح الآحاد أولاً :

٧ آحاد - ٥ آحاد = ٢ آحاد

ثم نطرح العشرات :

٩ عشرات - ٦ عشرات = ٣ عشرات

آحاد	عشرات
٧	٩
- ٥	٦
٢	٣

الباقى = ٩٧ جنيهاً - ٦٥ جنيهاً = ٣٢ جنيهاً .



ادخر مروان ٢٢ جنيهاً في أحد الشهور ، ثم ادخر ٤٣ جنيهاً في الشهر التالي ، فما إجمالي المبلغ الذي ادخره مروان ؟

٢٢ جنيهاً + ٤٣ جنيهاً = جنيهاً .

نبدأ بجمع الآحاد أولاً :

٢ آحاد + ٣ آحاد = ٥ آحاد

ثم نجمع العشرات :

٢ عشرات + ٤ عشرات = ٦ عشرات

آحاد	عشرات
٢	٢
+ ٣	٤
٥	٦

المبلغ المدخر = ٢٢ جنيهاً + ٤٣ جنيهاً = ٦٥ جنيهاً .



اقترح مسألة كلامية على النقود تتضمن جمع العددين ٣٥، ٢٣



اقترح مسألة كلامية على النقود تتضمن طرح العددين ٢٧، ٩٨



باع خبز قطعة من البيترزا ثمنها ١٦ جنيهاً، ثم باع قطعة أخرى
ثمنها ١٣ جنيهاً، فما المبلغ الذي أخذه الخبز ؟



مع تامر ٩٩ جنيهاً، اشترى لعبة ثمنها ٧٦ جنيهاً،
فكم جنيهاً تبقى معه ؟



اشترى حسن كتابين ثمن كل منهما ٢٤ جنيهاً،
فكم جنيهاً يدفعه حسن ؟



مع مروة ٨٩ جنيهاً، أعطت أختها ٢٥ جنيهاً،
فكم جنيهاً تبقى معها ؟



اشترت مريم ساعة بمبلغ ٤٥ جنيهاً، وحقيبة بمبلغ
٥٤ جنيهاً، فكم جنيهاً دفعته مريم ؟



آحاد (١ جنيه)	عشرات (١٠ جنيهات)	مئات (١٠٠ جنيه)
		

١٢١ جنيهًا

آحاد (١ جنيه)	عشرات (١٠ جنيهات)	مئات (١٠٠ جنيه)
		

جنيهًا

آحاد (١ جنيه)	عشرات (١٠ جنيهات)	مئات (١٠٠ جنيه)
		

جنيهًا

أنا تعلمت : تطبيق مفاهيم القيمة المكانية لعدد المئتين

آحاد (١ جنيه)	عشرات (١٠ جنيهات)	مئات (١٠٠ جنيه)
		

جنيهًا

آحاد (١ جنيه)	عشرات (١٠ جنيهات)	مئات (١٠٠ جنيه)
		

جنيهًا

آحاد (١ جنيه)	عشرات (١٠ جنيهات)	مئات (١٠٠ جنيه)
		

جنيهات



التاريخ

الدرس

٦٨

حل مسائل كلامية على جمع النقود بإعادة التجميع



٤٦٢ ج



٣٥١ ج

اشترت آية حذاء بمبلغ ٣٥١ جنيهاً، وفستاناً بمبلغ ٤٦٢ جنيهاً، فكم جنيهاً دفعته آية ؟

$$٣٥١ \text{ جنيهاً} + ٤٦٢ \text{ جنيهاً} = \dots\dots\dots \text{ جنيهاً}$$

مئات (١٠٠ جنيه)	عشرات (١٠ جنيهات)	آحاد (١ جنيه)

٣٥١ ج

+

٤٦٢ ج

نعلم أنه من غير الممكن أن يكون لدينا أكثر من ٩ في خانة العشرات؛ لذلك فإننا نعيد تجميع جميع ١١ عشرات إلى ١ مئات و ١ عشرات



مئات (١٠٠ جنيه)	عشرات (١٠ جنيهات)	آحاد (١ جنيه)

=

$$\text{ما دفعته آية} = ٣٥١ \text{ جنيهاً} + ٤٦٢ \text{ جنيهاً} = ٨١٣ \text{ جنيهاً}$$



ارسم الأوراق النقدية ذات الفئات ١ جنيه ، ١٠ جنيهات ، ١٠٠ جنيهات ، ١٠٠٠ جنيهات ؛ لتكوين المبالغ الآتية :

نشاط

آحاد (١ جنيه)	عشرات (١٠ جنيهات)	مئات (١٠٠ جنيه)

٥٤٦ جنيهاً

آحاد (١ جنيه)	عشرات (١٠ جنيهات)	مئات (١٠٠ جنيه)

٤٤٣ جنيهاً

آحاد (١ جنيه)	عشرات (١٠ جنيهات)	مئات (١٠٠ جنيه)

١٠٩ جنيهات

استخدم الأوراق النقدية ذات الفئات ١ جنيه ١٠٠ جنيهات ١٠٠

١٠٠ جنيه لحل مسائل الجمع :

١٠٩ جنيهات + ٣٠٥ جنيهات = جنيهًا .

جدول القيمة المكانية للنقود

آحاد (١ جنيه)	عشرات (١٠ جنيهات)	مئات (١٠٠ جنيه)

١٦٥ جنيهًا + ١٧٠ جنيهًا = جنيهًا .

جدول القيمة المكانية للنقود

آحاد (١ جنيه)	عشرات (١٠ جنيهات)	مئات (١٠٠ جنيه)

٢٩٠ جنيهًا + ٤٨٥ جنيهًا = جنيهًا .

جدول القيمة المكانية للنقود

آحاد (١ جنيه)	عشرات (١٠ جنيهات)	مئات (١٠٠ جنيه)

٥٤٠ جنيهًا + ٢٧٤ جنيهًا = جنيهًا .

جدول القيمة المكانية للنقود

آحاد (١ جنيه)	عشرات (١٠ جنيهات)	مئات (١٠٠ جنيه)

٢٣٨ جنيهًا + ٤٩١ جنيهًا = جنيهًا .

جدول القيمة المكانية للنقود

آحاد (١ جنيه)	عشرات (١٠ جنيهات)	مئات (١٠٠ جنيه)

٧٥٩ جنيهًا + ١٦٠ جنيهًا = جنيهًا .

جدول القيمة المكانية للنقود

آحاد (١ جنيه)	عشرات (١٠ جنيهات)	مئات (١٠٠ جنيه)

التاريخ

/ /

الدرسان

٧٠٦٦٩

حل مسائل كلامية على
طرح النقود بإعادة التجميع



مع حسام ٢٤٤ جنيهاً ، اشترى مضرب تنس
بمبلغ ١١٧ جنيهاً ، فكم جنيهاً تبقى معه ؟

نشاط

٢٤٤ جنيهاً - ١١٧ جنيهاً = جنيهاً .

آحاد (١ جنية)	عشرات (١٠ جنيهاً)	مئات (١٠٠ جنية)

نبدأ بطرح الآحاد أولاً:
٤ - ٧ فنجد أنه غير ممكن ؛
لذلك نعيد تجميع ٤ عشرات
إلى : ١٠ آحاد و ٣ عشرات

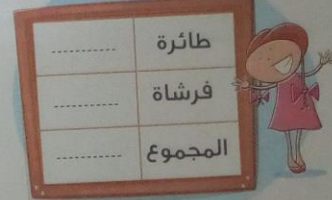
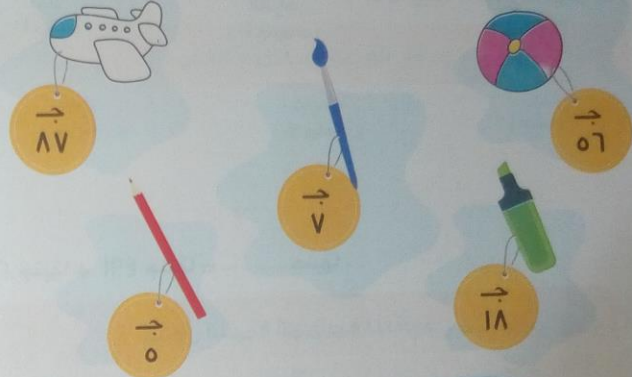


آحاد (١ جنية)	عشرات (١٠ جنيهاً)	مئات (١٠٠ جنية)

المتبقي مع حسام = ٢٤٤ جنيهاً - ١١٧ جنيهاً = ١٢٧ جنيهاً .

ذهب مجموعة من الأصدقاء إلى متجر ، واشترى كل منهم شيئاً ،
اجمع لتحصل على المبلغ الذي يدفعه كل منهم :

نشاط



استخدم جدول القيمة المكانية في إيجاد الناتج :

نشاط

١٧٥ جنيهًا - ٦٩ جنيهًا = جنيهات .

جدول القيمة المكانية للنقود

آحاد (١ جنيه)	عشرات (١٠ جنيهات)	مئات (١٠٠ جنيه)

٢٣٦ جنيهًا - ١٢٧ جنيهًا = جنيهات .

جدول القيمة المكانية للنقود

آحاد (١ جنيه)	عشرات (١٠ جنيهات)	مئات (١٠٠ جنيه)

٤٩٨ جنيهًا - ٣٤٩ جنيهًا = جنيهًا .

جدول القيمة المكانية للنقود

آحاد (١ جنيه)	عشرات (١٠ جنيهات)	مئات (١٠٠ جنيه)

٨٠ جنيهًا - ٢٣ جنيهًا = جنيهًا .

جدول القيمة المكانية للنقود

آحاد (١ جنيه)	عشرات (١٠ جنيهات)	مئات (١٠٠ جنيه)

٣١٥ جنيهًا - ١٠٨ جنيهات = جنيهات .

جدول القيمة المكانية للنقود

آحاد (١ جنيه)	عشرات (١٠ جنيهات)	مئات (١٠٠ جنيه)

٢٩٠ جنيهًا - ١١٧ جنيهًا = جنيهًا .

جدول القيمة المكانية للنقود

آحاد (١ جنيه)	عشرات (١٠ جنيهات)	مئات (١٠٠ جنيه)



نشاط

ذهب محمود إلى محل بيع الحيوانات الأليفة ، لاحظ أسعارها ثم أجب :



إذا كان معه ٤٣٢ جنيهاً ، واشترى كلباً ، فكم جنيهاً يتبقى معه ؟

إذا كان معه ٥٠ جنيهاً ، واشترى سمكة ، فكم جنيهاً يتبقى معه ؟

إذا كان معه ٢٣٠ جنيهاً ، واشترى قطعة ، فكم جنيهاً يتبقى معه ؟

إذا كان معه ١٩٠ جنيهاً ، واشترى عصفورة ، فكم جنيهاً يتبقى معه ؟

مسائل كلامية على الجمع والطرح بإعادة التجميع :

نشاط

اشترت أسرة كمية من السكر ثمنها ٢٣٥ جنيهاً ، وكمية من الأرز ثمنها ٢١٦ جنيهاً ، فما إجمالي ما دفعته الأسرة ؟

جدول القيمة المكانية للنقود

آحاد (١ جنيه)	عشرات (١٠ جنيهات)	مئات (١٠٠ جنيه)

إجمالي ما دفعته الأسرة = جنيهاً .

نشاط

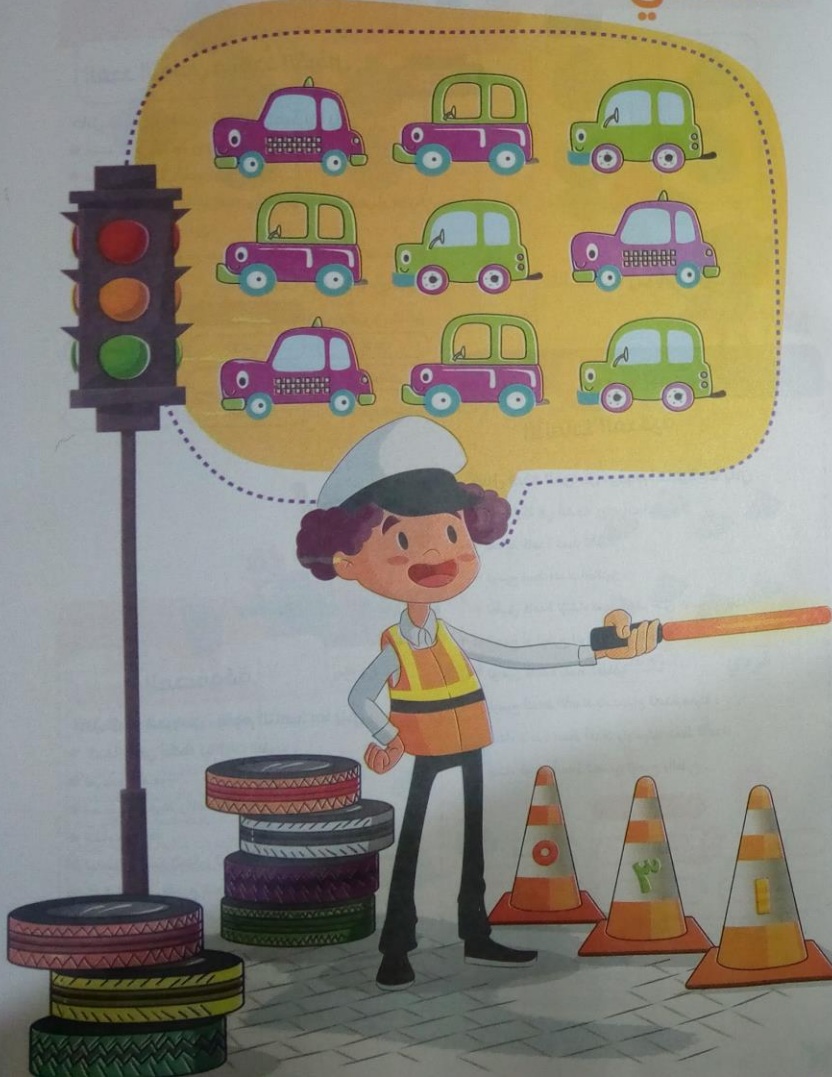
أخذت هناء من أمها ١٧٥ جنيهاً فى يوم ميلادها ، وأخذت من أبيها ٣٥٠ جنيهاً ، كم جنيهاً أخذته هناء من والديها ؟

جدول القيمة المكانية للنقود

آحاد (١ جنيه)	عشرات (١٠ جنيهات)	مئات (١٠٠ جنيه)

ما أخذته هناء = جنيهاً .

الفصل الثاني



مع مريم ٨٥٠ جنيهاً ، اشترت فستاناً ثمنه ٥٣٥ جنيهاً ،
كم جنيهاً تبقى مع مريم ؟

نشاط

جدول القيمة المكانية للنقود

آحاد (١ جنيه)	عشرات (١٠ جنيهات)	مئات (١٠٠ جنيه)

ما تبقى مع مريم = جنيهاً .

مع سعاد مبلغ ٩٢٣ جنيهاً ، تبرعت منه بمبلغ ١١٨ جنيهاً ،
فما المبلغ الباقي مع سعاد ؟

نشاط

جدول القيمة المكانية للنقود

آحاد (١ جنيه)	عشرات (١٠ جنيهات)	مئات (١٠٠ جنيه)

المبلغ الباقي مع سعاد = جنيهاً .

تقييم ذاتي

الفصل الأول



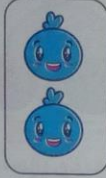
التاريخ

/ /

الدروس

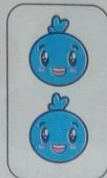
٧١ - ٧٣

العدد الزوجي والعدد الفردي



العدد الفردي :

يمكن تكوين ثنائيات
ولكن يكون الباقي ١



العدد الزوجي :

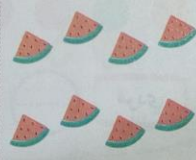
يمكن تكوين ثنائيات
دون باقي.

نشاط : ضع علامة ✓ على الإجابة الصحيحة :



زوجي

فردى



زوجي

فردى



زوجي

فردى



زوجي

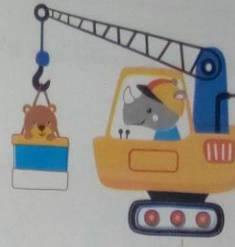
فردى

ارشادات
ولدي لأمر

التقويم (الممارسة اليومية) :

- أسأل طفلك عن تاريخ اليوم
(يوم - شهر - سنة) .
- شجّع طفلك على رسم
الساعة ذات العقارب الخاصة
به وقصها، ثم القيام
بتحديد بداية ونهاية وقت
الاسترخاء في المنزل ، مع
التدريب على : (لا ربح ،
وربح ، ونصف) ، وتسجيل
النوحيات المختلفة .

أنا تعلمت ، تحديد ما إذا كان العدد فردياً أو زوجياً .



٧١ - ٧٣

العدد الزوجي والعدد الفردي

خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلي :

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم .
- تحديد ما إذا كان العدد زوجياً أو فردياً .
- تحديد ما إذا كان مضاعفاً للعدد سينتج عنها مجموع زوجي أو فردي .
- حل مسائل جمع عددين .
- تحديد ما إذا كان جمع عدد زوجي وعدد فردي سينتج عنه مجموع زوجي أو فردي .

المفردات

فردى	زوجي	يساوي
مضاعفات	الباقي	ثنائيات
المجموع	الجمع	

٧٧ - ٧٩

الأنماط العددية

خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلي :

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم .
- تحديد قاعدة نمط الأعداد .
- توسيع نمط أعداد لثانيتين .
- تطبيق قاعدة لإنشاء نمط أعداد حتى خمس خانات .
- الجمع أو الطرح لتوسيع نمط الأعداد .
- توصيل قاعدة بنمط أعداد .
- توسيع أنماط الأعداد باستخدام قاعدة معينة .
- إنشاء قاعدة لنمط أعداد وتوصيلها بنمط الأعداد .
- إنشاء قواعد أنماط تتضمن الجمع والطرح .

المفردات

زيادة	القاعدة	النمط
نقص	متزايد	متناقص



٧٨ - ٨٠

المصفوفة

خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلي :

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم .
- تعريف المصفوفة .
- تحديد المصفوفة واللامصفوفة .
- إنشاء مصفوفة .
- استخدام الجمع المتكرر لمعرفة مجموع الأشياء في المصفوفات .
- كتابة معادلات الجمع للتعبير عن مجموع الأشياء في مصفوفة .
- إنشاء مصفوفة باستخدام الجمع المتكرر .

المفردات

صف	عمود	مصفوفة
الجمع المتكرر	رأسى	أففى

نشاط
عُدّ واكتب العدد ، ثم لَوّن الإجابة المناسبة ، كما بالمثال :



فردى

زوجى



فردى

٤

زوجى



فردى

زوجى



فردى

زوجى



فردى

زوجى



فردى

زوجى

نستنتج أنه :



العدد الفردى رقم أحاده :



مثال :

٩

٥



العدد الزوجى رقم أحاده :



مثال :

٦

٤



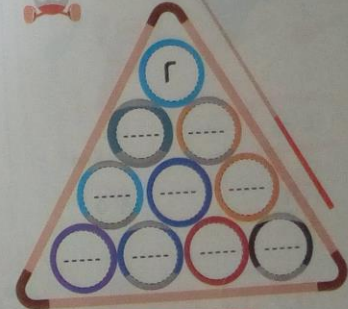
صنّف الأعداد الآتية بكتابتها في المكان الصحيح ، كما بالمثال :



إرشادات
ولي الأمر

أنشطة منزلية :

- اطلب من طفلك أن يحدد رقم
الصفحة الزوجي أو فردي .



الأعداد الزوجية

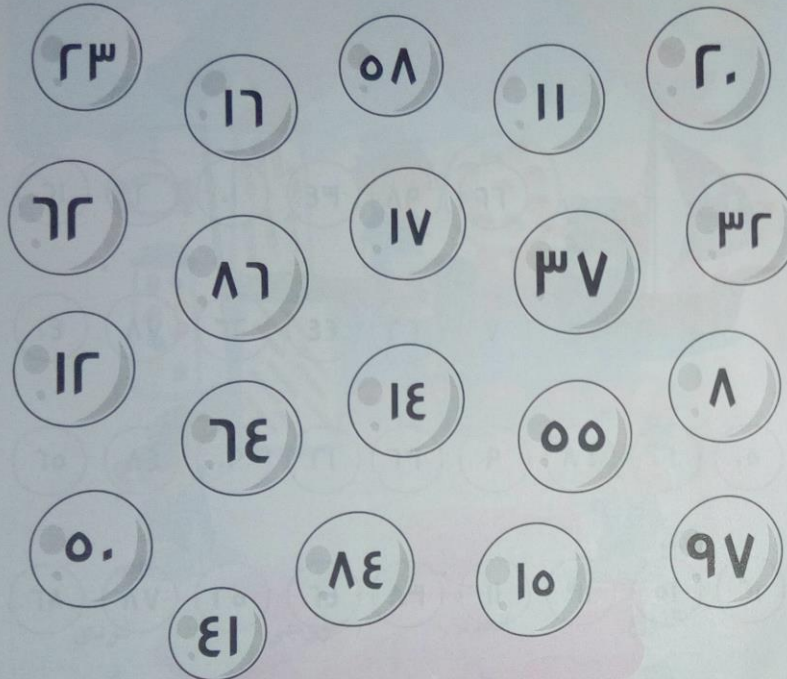


الأعداد الفردية



لوّن العدد الزوجي باللون الأحمر ، والعدد الفردي باللون الأزرق :

نشاط



الرياضيات - الصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني - دليل ولي الأمر

نَوْنُ الأعداد الفردية لتجد الطريق إلى الكنز :

نشاط



١٢ ٦ ١٠ ٣٤ ٩٨ ٢٢

٤٠ ٧٨ ٦٢ ٤٤ ٢٦ ٧

٥٢ ٤٨ ٩٠ ١٦ ٣٢ ٩ ٢٨ ٢٠ ٥٠

٨٢ ٧٨ ٥٦ ٤٢ ٣٨ ١١ ١٣ ١٥ ١٢

٢٢ ٢٩ ٢٧ ٢٥ ٢٣ ٢١ ١٩ ١٧ ١٢

٥٤ ٣٢ ٤٦ ٩٤ ٧٠ ٩٧ ٤٢ ٣٤ ٢٠

٣٧ ١ ٦٥ ٩٢ ٤٨ ٥٦



أكمل الجدول بكتابة العدد ، وتحديد إذا كان زوجياً أو فردياً
بوضع علامة ✓ ، كما بالمثال :

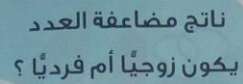
نشاط

















النوع	العدد	زوجي	فردى
	٩		✓



الرياضيات - الصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني



المجموع (زوجي / فردي)	الجمع بمضاعفة العدد	العدد
زوجي	$2 = 1 + 1$ 	
	 	
	 	
	 	
	 	

الفصل الثامن - الدروس VI - VII

الرياضيات - الصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني - دليل المعلم - الأما

أكمل ، كما بالمثال :

نشاط

ناتج جمع عدد زوجي مع عدد فردي
يكون عددًا زوجيًا أم فرديًا ؟



$$3 = 1 + 2$$

عدد زوجي + عدد فردي = عدد فردي

أكمل الجدول التالي :

نشاط

العددان المضافان	ناتج الجمع	زوجي / فردي
3 + 4		
1 + 6		
4 + 5		
2 + 7		
3 + 8		

أنا تعلمت ، عند جمع عدد زوجي مع عدد فردي ، يكون الناتج عددًا فرديًا .

العدد	الجمع بمضاعفة العدد	المجموع (زوجي / فردي)
6	$12 = 6 + 6$	زوجي
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

ناتج جمع عدد فردي مع عدد فردي
يكون عددًا زوجيًا أم فرديًا ؟



$$6 = 3 + 3$$

عدد زوجي = عدد فردي + عدد فردي

أكمل الجدول التالي :

العددان المضافان	ناتج الجمع	زوجي / فردي
3 + 1		
5 + 5		
3 + 11		
1 + 21		
5 + 3		

أنا تعلمت ، عند جمع عدد فردي مع عدد فردي ، يكون الناتج عددًا زوجيًا .

ناتج جمع عدد زوجي مع عدد زوجي
يكون عددًا زوجيًا أم فرديًا ؟



$$4 = 6 + 6$$

عدد زوجي = عدد زوجي + عدد زوجي

أكمل الجدول التالي :

العددان المضافان	ناتج الجمع	زوجي / فردي
2 + 4		
6 + 4		
12 + 4		
10 + 8		
6 + 2		

أنا تعلمت ، عند جمع عدد زوجي مع عدد زوجي ، يكون الناتج عددًا زوجيًا .

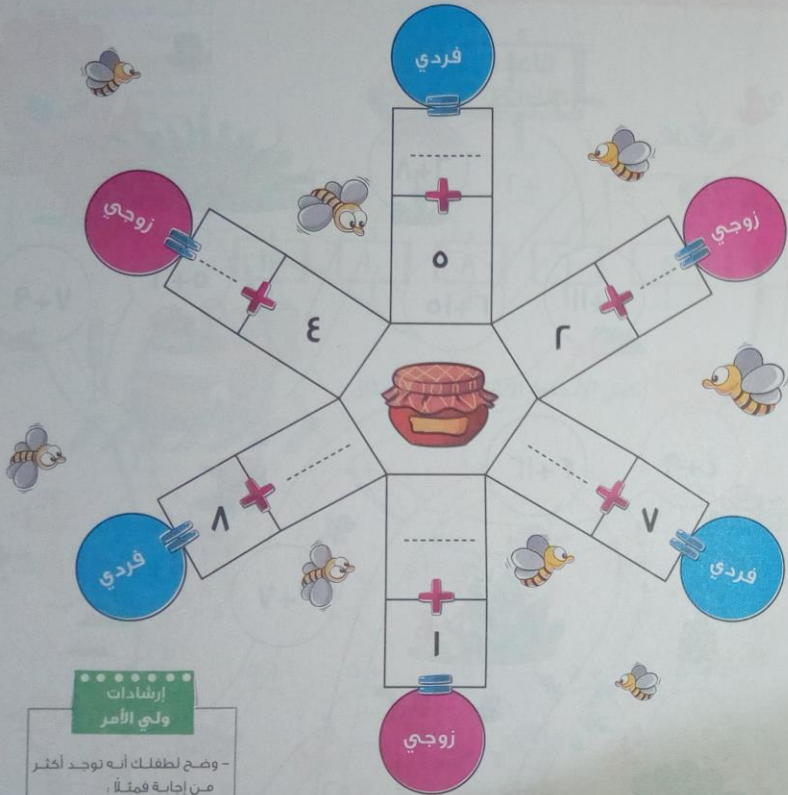
اجمع ولوّن حسب مفتاح الألوان زوجي فردي ، كما بالمثل :

نشاط



أكمل بعدد مناسب :

نشاط



إرشادات
ولي الأمر

- وضح لطفلك أنه توجد أكثر من إجابة فمثلاً : $5 + 0 = \dots$ عدد فردي .
- يمكنه الإجابة بأي رقم زوجي ولكن عليه أن يختار رقماً واحداً فقط ثم يكتبه .

أنشطة منزلية

- احضر خبزاً نرد ، واطلب من طفلك أن يقوم بإلقائهما ويجمع العددين الظاهرين على خبز النرد . ويحدد ناتج الجمع (زوجي أو فردي) .



أرسلات
ولي الأمر

أنشطة منزلية

- أوجد قاعدة النمط للأعداد الزوجية.

التفكير (الممارسة اليومية)

- اسأل طفلك عن التاريخ ،
وراجع معه أيام الأسبوع
وشهور السنة ، واسأله عن
اليوم الحالي وأمنس والغد .
- راجع مع طفلك بعض
المهارات المرتبطة بقراءة
الساعة وتحديد الوقت .

التاريخ

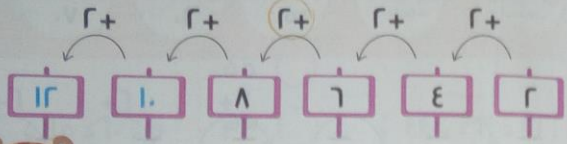
/ /

الدروس

٧٧ - ٧٤

الأنماط العددية

قاعدة
النمط



أكمل الأنماط الآتية ، كما بالمثل :

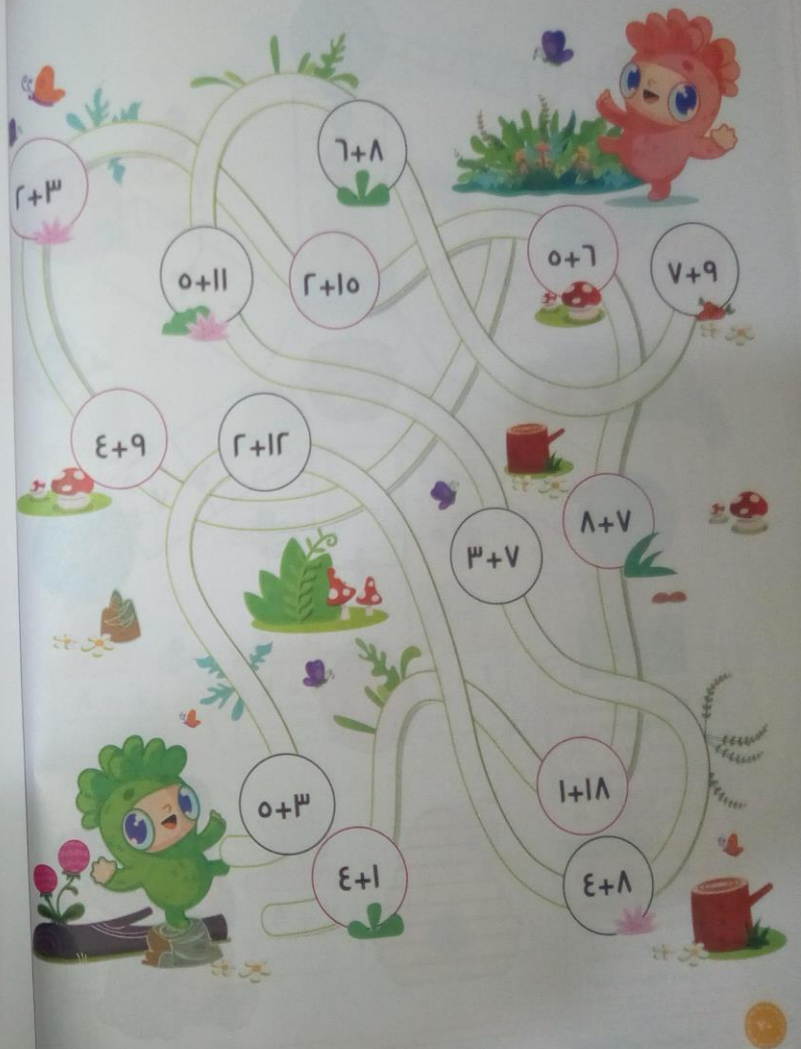


أنا تعلمت : تحديد قاعدة نمط الأعداد .



حدد ما إذا كان الناتج زوجياً أم فردياً ، ثم لون طريق الأعداد الزوجية

نشاط





اختر عددًا مناسبًا لاستكمال النمط، كما بالمثل :

نشاط

١٣ ○

١. ○ ٦ ٩ ٦ ٦ ٣

١٢ ○

٥٠ ○

٤٠ ○ ٦ ٣ ٦ ٢ ٦ ١

٦٠ ○

٣٠ ○

٢٥ ○ ٦ ١٥ ٦ ١٠ ٦ ٥

٢٠ ○

٥٥ ○

٣٣ ○ ٦ ٤٤ ٦ ٣٣ ٦ ٢٢

٦٦ ○

٣ ○

٥ ○ ٦ ٦ ٨ ٦ ١

٤ ○

١٠٠ ○

١٥٠ ○ ٦ ٧٥ ٦ ٥٠ ٦ ٢٥

٩٠ ○

١٤ ○

١٨ ○ ٦ ١٢ ٦ ٨ ٦ ٤

١٦ ○

١٠٠ ○

٩٠ ○ ٦ ٨٠ ٦ ٧٠ ٦ ٦٠

٥٠ ○

٥٠ ○

٣٠ ○ ٦ ٤٥ ٦ ٣٠ ٦ ١٥

٦٠ ○

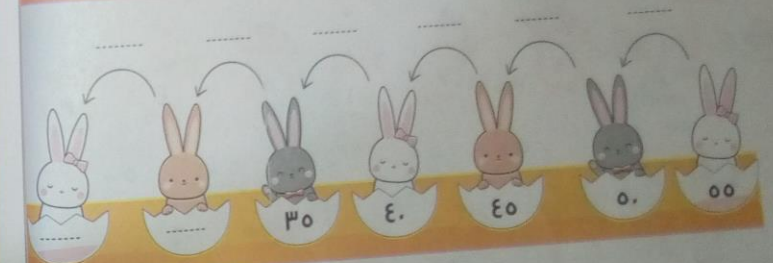
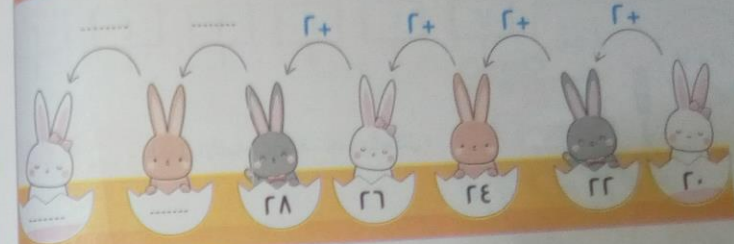
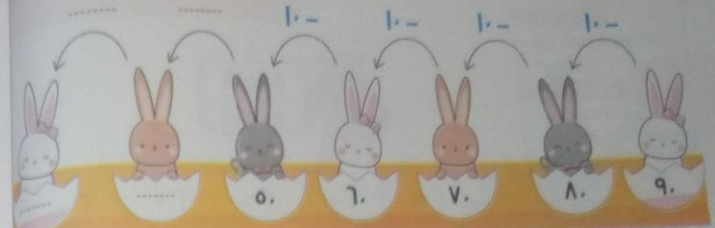
٤٠ ○

٤٢ ○ ٦ ٣٨ ٦ ٣٦ ٦ ٣٤

٤٤ ○

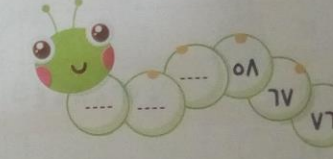
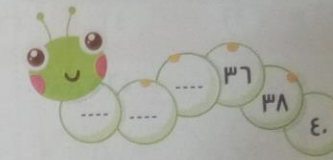
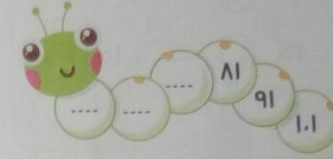
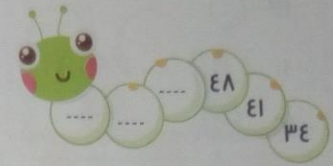
أكمل الأنماط الآتية :

نشاط



الرياضيات - الصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني - دليل ولي الأمر

نشاط حدّد القاعدة ، وصل كل نمط بالقاعدة المناسبة ، ثم أكمل النمط :

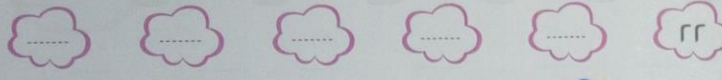
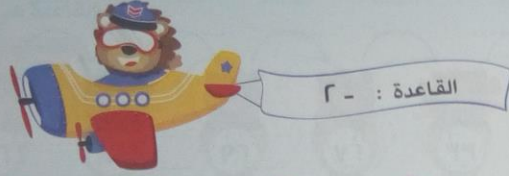
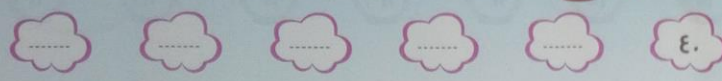


أنا تعلمت ، توصيل قاعدة بنمط أعداد .

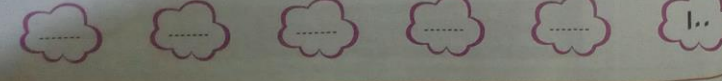
الرياضيات - الصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني - دليل ولي الأمر

نشاط استخدم القاعدة لتكمل النمط :

القاعدة : $4 +$



القاعدة : $3 -$

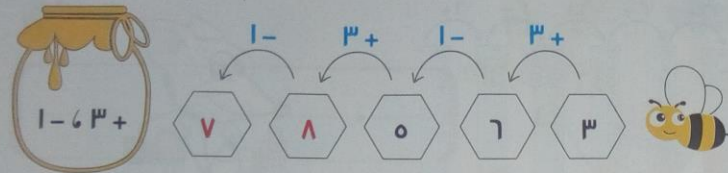


الفصل الثاني - الدروس ٧٤ - ٧٧

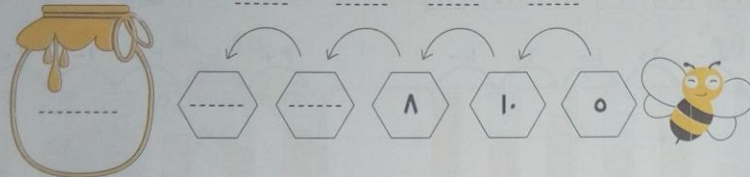
نشاط

اكتشف القاعدة ثم أكمل ، كما بالمثل :

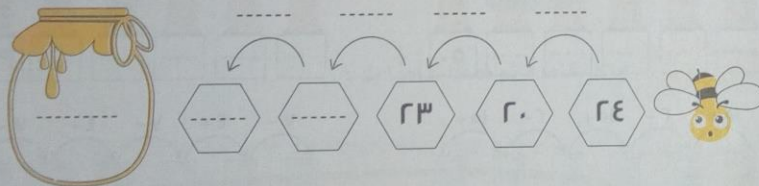
القاعدة هي :



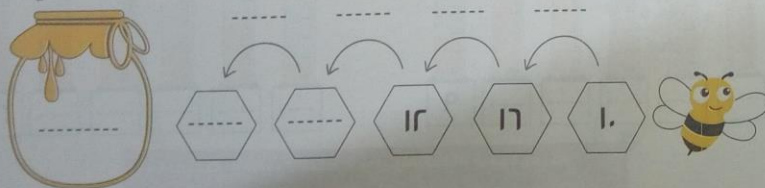
القاعدة هي :



القاعدة هي :

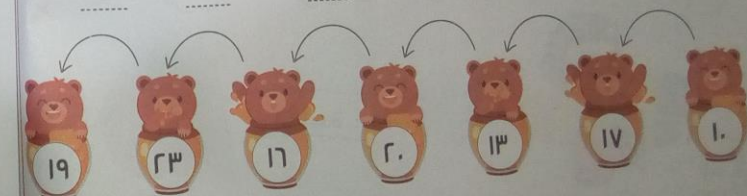
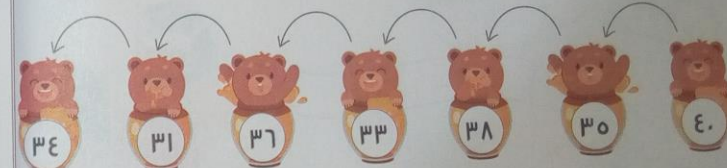
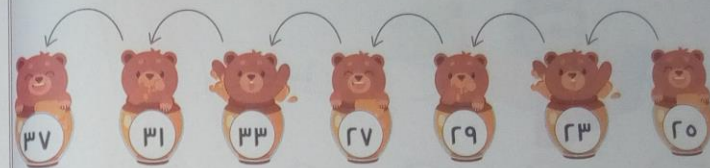
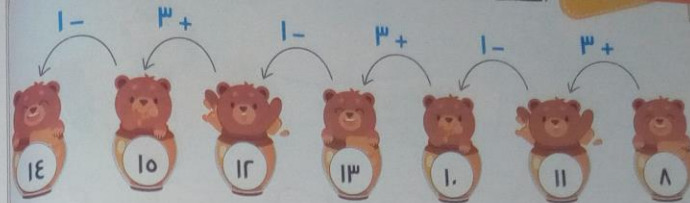


القاعدة هي :



نشاط

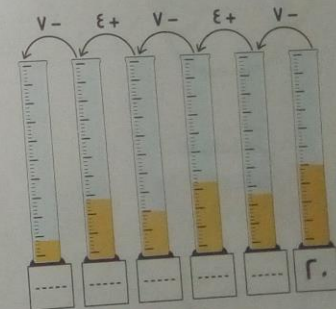
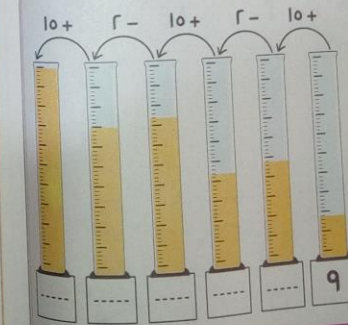
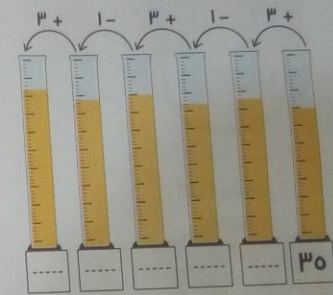
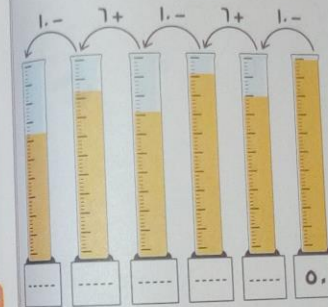
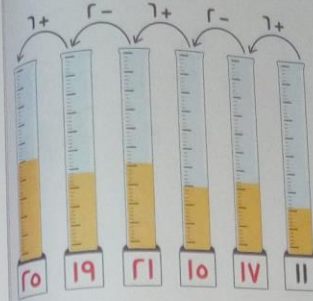
اكتشف القاعدة ، كما بالمثل :



أنا تعلمت : - الجمع أو الطرح لتوسيع نمط الأعداد .
- إنشاء قاعدة النمط باستخدام الجمع والطرح .

استخدم القاعدة المدونة وأنشئ نمطًا صحيحًا ، كما بالمثال :

نشاط



أنا تعلمت - توسيع أنماط الأعداد باستخدام قاعدة معينة .
- تطبيق قاعدة لإنشاء نمط أعداد حتى خمس خانات .

الرياضيات - الصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني - دليل ولي الأمر

استخدم الأعداد الآتية لتكوّن نمطًا :

نشاط



.....



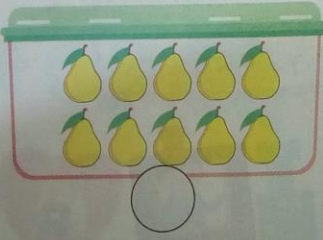
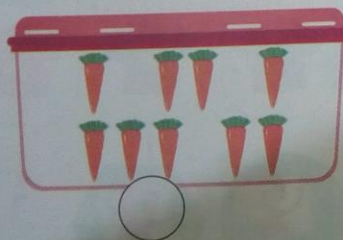
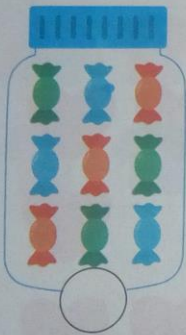
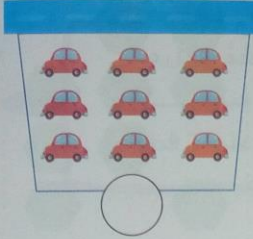
.....

ابتكر قاعدة ثم نمطًا خاصًا بك :

نشاط

.....



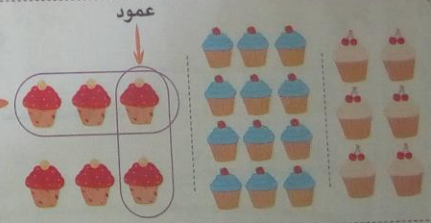


١٠ - تحديد المصفوفة واللامصفوفة .

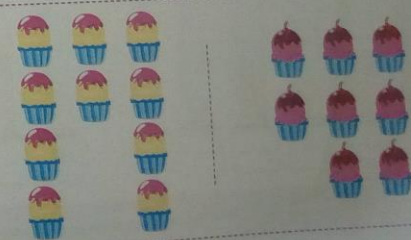
مصفوفة



صف



لا مصفوفة ؛
لأن الأعمدة ليست
كاملة ، وكذلك
الصفوف ليست كاملة



إيجاد عدد الأشياء في المصفوفة :



نَعُدُّ الكل معًا
فنحصل
على ٦ قطع



٣



٣

أو نُوَجد العدد في
كل صف، ثم نستخدم
الجمع المتكرر :
 $٦ = ٣ + ٣$



٢

٢

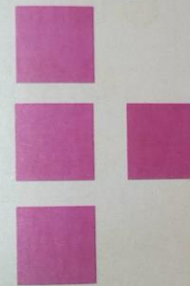
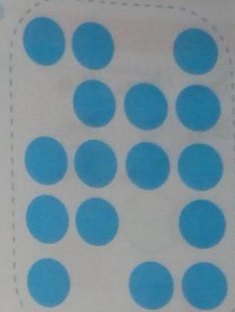
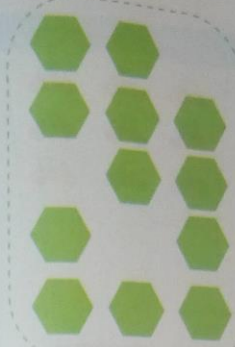
٢

أو نُوَجد العدد في كل
عمود، ثم نستخدم
الجمع المتكرر :
 $٦ = ٢ + ٢ + ٢$

أنا تعلمت : استخدام الجمع المتكرر لمعرفة مجموع الأشياء في المصفوفة .

أكمل بالرسم لتحويل اللمصفوفة إلى مصفوفة :

نشاط



أوجد العدد الكلي لكل مصفوفة باستخدام الجمع المتكرر ،
كما بالمثال :



$$8 = 4 + 4$$

الصفوف : ٢

$$8 = 2 + 2 + 2 + 2$$

الأعمدة : ٤



الصفوف :

الأعمدة :



الصفوف :

الأعمدة :



الصفوف :

الأعمدة :

أنا تعلمت : كتابة معادلات الجمع للتعبير عن مجموع الأشياء في مصفوفة .

اسم المصفوفة

الأعمدة : ٥

الصفوف : ٢



اسم المصفوفة : ٢ في ٥

أكمل ما يلي :

نشاط

الصفوف :

الأعمدة :

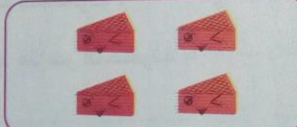
اسم المصفوفة : في



الصفوف :

الأعمدة :

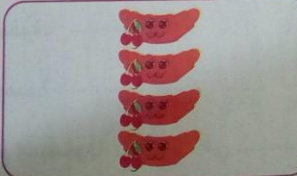
اسم المصفوفة : في



الصفوف :

الأعمدة :

اسم المصفوفة : في



أنا تعلمت : إيجاد اسم المصفوفة (عدد الصفوف في عدد الأعمدة) .

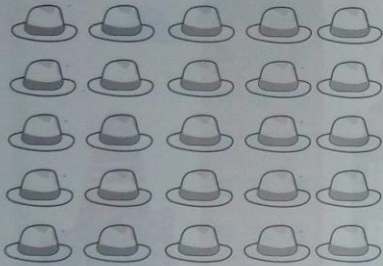


لَوْنُ حسب عدد الصفوف وعدد الأعمدة ، ثم اكتب اسم المصفوفة
الناتجة :

نشاط

عدد الصفوف : ٤

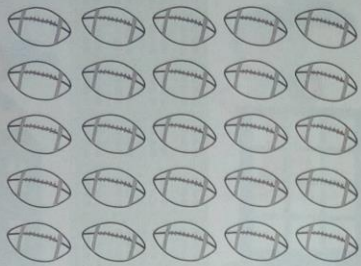
عدد الأعمدة : ٣



اسم المصفوفة : في

عدد الصفوف : ٣

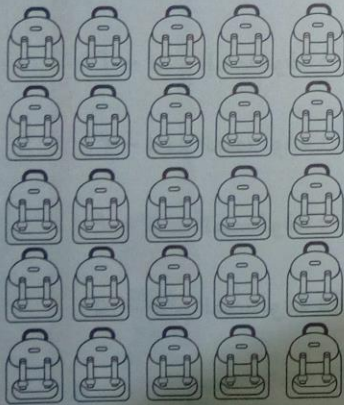
عدد الأعمدة : ٢



اسم المصفوفة : في

عدد الصفوف : ٤

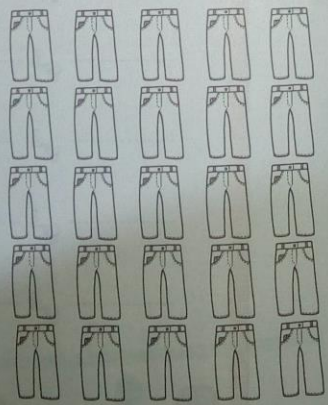
عدد الأعمدة : ٤



اسم المصفوفة : في

عدد الصفوف : ٢

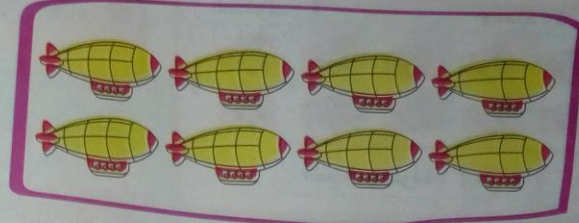
عدد الأعمدة : ٥



اسم المصفوفة : في

أكمل ما يلي :

نشاط



الأعمدة :

الصفوف :

عدد عناصر المصفوفة =

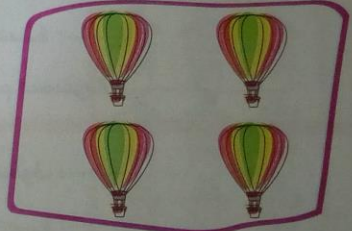
اسم المصفوفة : في

الصفوف :

الأعمدة :

اسم المصفوفة : في

عدد عناصر المصفوفة =



الصفوف :

الأعمدة :

اسم المصفوفة : في

عدد عناصر المصفوفة =



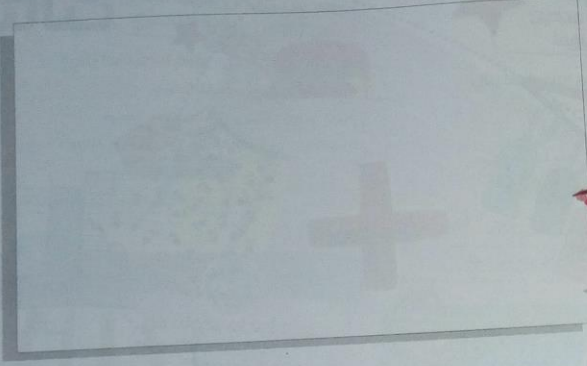
نشاط : لاحظ ، ثم اكتب اسم المصفوفات للنوافذ في المباني الآتية :



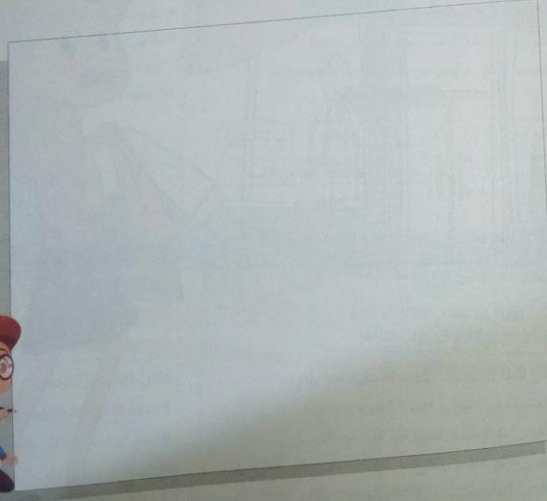
- ١ - اسم المصفوفة : في
- ٢ - اسم المصفوفة : في
- ٣ - اسم المصفوفة : في
- ٤ - اسم المصفوفة : في
- ٥ - اسم المصفوفة : في



نشاط : صمّم مصفوفة خاصة بك تعبّر عن عدد البرتقال في قفص :



نشاط : صمّم مصفوفة خاصة بك تعبّر عن طابور الصباح بالمدرسة :



تقييم ذاتي



أنا تعلمت : تصميم مصفوفة باستخدام الجمع المتكرر .



الفصل الثالث





٨٥٤٨٤

جمع عددين كل منهما مكون من رقمين بإعادة التجميع

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي :

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم .
- جمع عددين مكونين من رقمين بإعادة التجميع .
- استخدام نماذج القيمة المكانية لإعادة التجميع والجمع .

المفردات

القيمة المكانية

إعادة التجميع

التقريب

التقدير



٨٨-٨٦

جمع أعداد مكونة من ٣ أرقام بإعادة التجميع

خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلي :

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم .
- استخدام نماذج القيمة المكانية لإعادة التجميع والجمع .
- جمع عددين مكونين من رقمين و ٣ أرقام بإعادة التجميع .
- تطبيق استراتيجيات الرياضيات الذهنية لحل مسألة جمع تتضمن إعادة التجميع .
- التحقق من الإجابات لتحديد الأخطاء والمفاهيم الخطأ .

المفردات

عشرات

إعادة التجميع

القيمة المكانية

آحاد

خطأ

مكتشف



٩٠٦٨٩

الجمع بإعادة التجميع باستخدام نماذج مجردة

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي :

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم .
- جمع أعداد مكونة من رقمين و ٣ أرقام بطريقة إعادة التجميع .
- الربط بين نماذج ملموسة ومجردة لإعادة التجميع .
- التعرف على الأخطاء وتصحيحها في مسائل التقدير وإعادة التجميع .

المفردات

خطأ

إعادة التجميع

القيمة المكانية

آحاد

عشرات

مكتشف

التقدير



٨١

تقدير الكميات - تقدير مجموع عددين أو الفرق بينهما

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي :

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم .
- تطبيق الاستراتيجيات لتقدير الكميات .
- تطبيق الاستراتيجيات لتقدير نواتج الجمع والطرح .

المفردات

القيمة المكانية

نواتج الجمع

التقدير

نواتج الطرح

تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار



٨٢

تقريب عدد مكون من رقمين لأقرب عشرة

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي :

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم .
- تقريب أعداد مكونة من رقمين إلى أقرب عشرة .
- تقريب عددين مكونين من رقمين لتقدير مجموعهما .

المفردات

القيمة المكانية

نواتج الجمع

التقدير

نواتج الطرح

تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار

التقريب



٨٣

تقريب عدد مكون من ٣ أرقام لأقرب مائة

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي :

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم .
- تطبيق استراتيجيات التقدير في حل المسائل .
- تقدير نواتج الجمع والطرح .
- تقريب أعداد مكونة من ٣ أرقام إلى أقرب مائة .

المفردات

التقريب

نواتج الجمع

التقدير

نواتج الطرح

تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار

الدرس

٨١

تقدير الكميات -
تقدير مجموع عددين
أو الفرق بينهما

التاريخ

/ /

إرشادات
ولي الأمر

- وضح لطفلك أنه عند تقدير الكميات يمكنه استخدام مجموعة صغيرة تتكون من عدد معين بحيث يستطيع مقارنتها بالمجموعة الكبيرة .

أنشطة منزلية :

- أحضر بعض حبات الأرز أو المكرونة واطلب من طفلك أن يقدر عددها ثم ساعده في إيجاد العدد الفعلي للحبات ومقارنته بناتج التقدير .

- ناقش طفلك في أسلوب تفكيره في إيجاد ناتج التقدير .

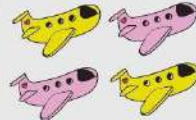
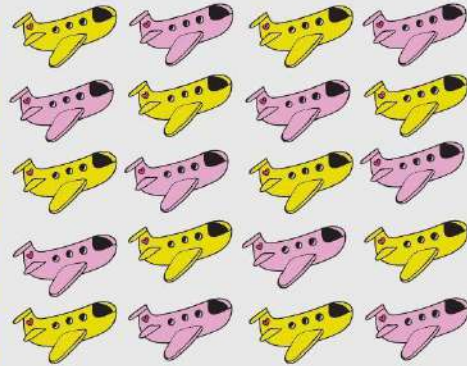
التقويم (الممارسة اليومية) :

- اطلب من طفلك أن يبحث في المنزل عن شيء أطول من قلمه .

تقدير الكميات

قَدِّر العدد ثم اكتب العدد الفعلي ، كما بالمثال :

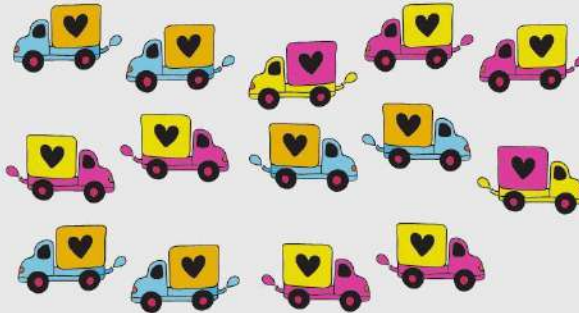
نشاط



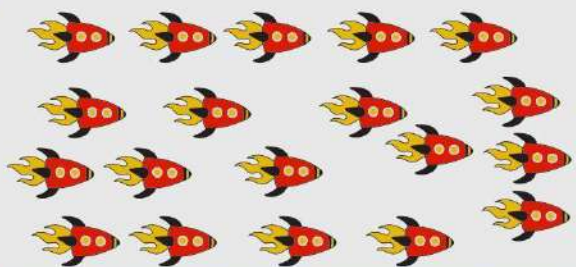
التقدير : ١٦

العدد
الفعلي : ٢٠

التقدير :

العدد
الفعلي :

التقدير :

العدد
الفعلي :

أنا تعلمت : تطبيق الاستراتيجيات لتقدير الكميات .



الرياضيات - الصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني - دليل ولي الأمر

٩٢

تقدير مجموع عددين

عندما نُقدِّر عددًا ، فإننا ننظر إلى **القيمة المكانية الأكبر**
(أول رقم من جهة اليسار) ، **ولا ننظر إلى الخانات**
الأخرى (نضع مكانها صفرًا)



$$\begin{array}{r} 140 + 234 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 300 = 100 + 200 \end{array}$$

التقدير :

$$\begin{array}{r} 37 + 23 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 50 = 30 + 20 \end{array}$$

التقدير :

قَدِّر ناتج الجمع :

نشاط

$$279 + 128$$

التقدير :

$$\text{---} = \text{---} + \text{---}$$

$$28 + 45$$

التقدير :

$$\text{---} = \text{---} + \text{---}$$

$$324 + 567$$

التقدير :

$$\text{---} = \text{---} + \text{---}$$

$$39 + 77$$

التقدير :

$$\text{---} = \text{---} + \text{---}$$

$$121 + 470$$

التقدير :

$$\text{---} = \text{---} + \text{---}$$

$$81 + 13$$

التقدير :

$$\text{---} = \text{---} + \text{---}$$

أنا تعلمت : تطبيق الاستراتيجيات لتقدير ناتج الجمع .



تقدير الفرق بين عددين



عندما نُقدِّر عددًا ، فإننا ننظر إلى **القيمة المكانية الأكبر** (أول رقم من جهة اليسار) ، **ولا ننظر إلى الخانات الأخرى** (نضع مكانها صفرًا)

$$\begin{array}{r} 125 - 734 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 500 = 100 - 700 \end{array}$$

التقدير :

$$\begin{array}{r} 27 - 45 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 20 = 20 - 40 \end{array}$$

التقدير :

قَدِّر ناتج الطرح :

نشاط

$$277 - 523$$

التقدير :

$$= -$$

$$17 - 38$$

التقدير :

$$= -$$

$$450 - 931$$

التقدير :

$$= -$$

$$24 - 92$$

التقدير :

$$= -$$

$$312 - 768$$

التقدير :

$$= -$$

$$31 - 86$$

التقدير :

$$= -$$

أنا تعلمت : تطبيق الاستراتيجيات لتقدير نواتج الطرح .



نشاط

قَدِّر وأوجد الناتج الحقيقي ، ثم لَوِّن حسب مفتاح الألوان ،
كما بالمثال (ماذا تلاحظ ؟) :

إرشادات
ولي الأمر

- ناقش طفلك في سبب
ما إذا كان الناتج التقديري
قريباً من الناتج الحقيقي
أم غير قريب منه .



الناتج الحقيقي أقل



الناتج الحقيقي أكبر



$$31 + 68$$

$$\text{التقدير : } \underline{90} = \underline{30} + \underline{60}$$

$$\underline{99} \text{ : الناتج الحقيقي } \quad \underline{90} \text{ : الناتج التقديري}$$



$$64 - 90$$

$$\text{التقدير : } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \text{ : الناتج التقديري } \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ : الناتج الحقيقي}$$



$$61 + 23$$

$$\text{التقدير : } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \text{ : الناتج التقديري } \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ : الناتج الحقيقي}$$



$$53 - 78$$

$$\text{التقدير : } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \text{ : الناتج التقديري } \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ : الناتج الحقيقي}$$



إرشادات
ولي الأمر

التقويم (الممارسة اليومية) :

- اطلب من طفلك أن يحدد يوم ميلاده على التقويم .
- ارسم خطًا ، واطلب من طفلك أن يرسم خطًا أطول منه .

التاريخ

/ /

الدرس

٨٢

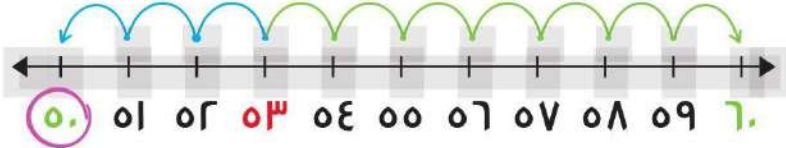
تقريب عدد مكون من رقمين لأقرب عشرة

لتقدير الإجابة الحقيقية يمكننا استخدام استراتيجية تسمى **التقريب** .

العدد ٥٣ يقع بين العددين ٥٠ و ٦٠ ، ولكنه أقرب كثيرًا للعدد ٥٠ ، لذلك فإننا نُقرب العدد ٥٣ إلى العدد ٥٠ .



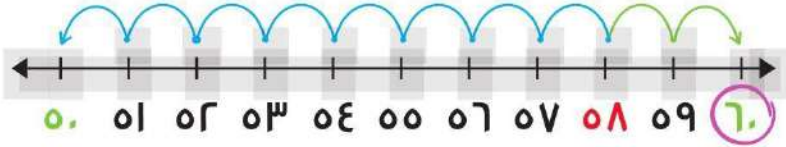
٥٣ = ٥٠ تقريبًا



العدد ٥٨ يقع بين العددين ٥٠ و ٦٠ ، ولكنه أقرب كثيرًا للعدد ٦٠ ، لذلك فإننا نُقرب العدد ٥٨ إلى العدد ٦٠ .



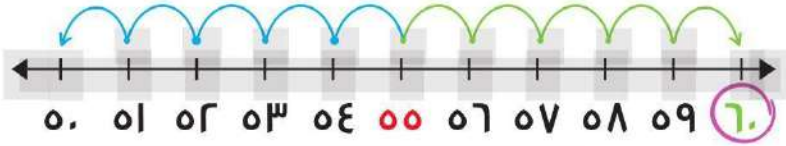
٥٨ = ٦٠ تقريبًا



العدد ٥٥ يقع في منتصف المسافة بين العددين ٥٠ و ٦٠ ، ولكننا نُقربه إلى العدد الأعلى ، لذلك فإننا نُقرب العدد ٥٥ إلى العدد ٦٠ .



٥٥ = ٦٠ تقريبًا



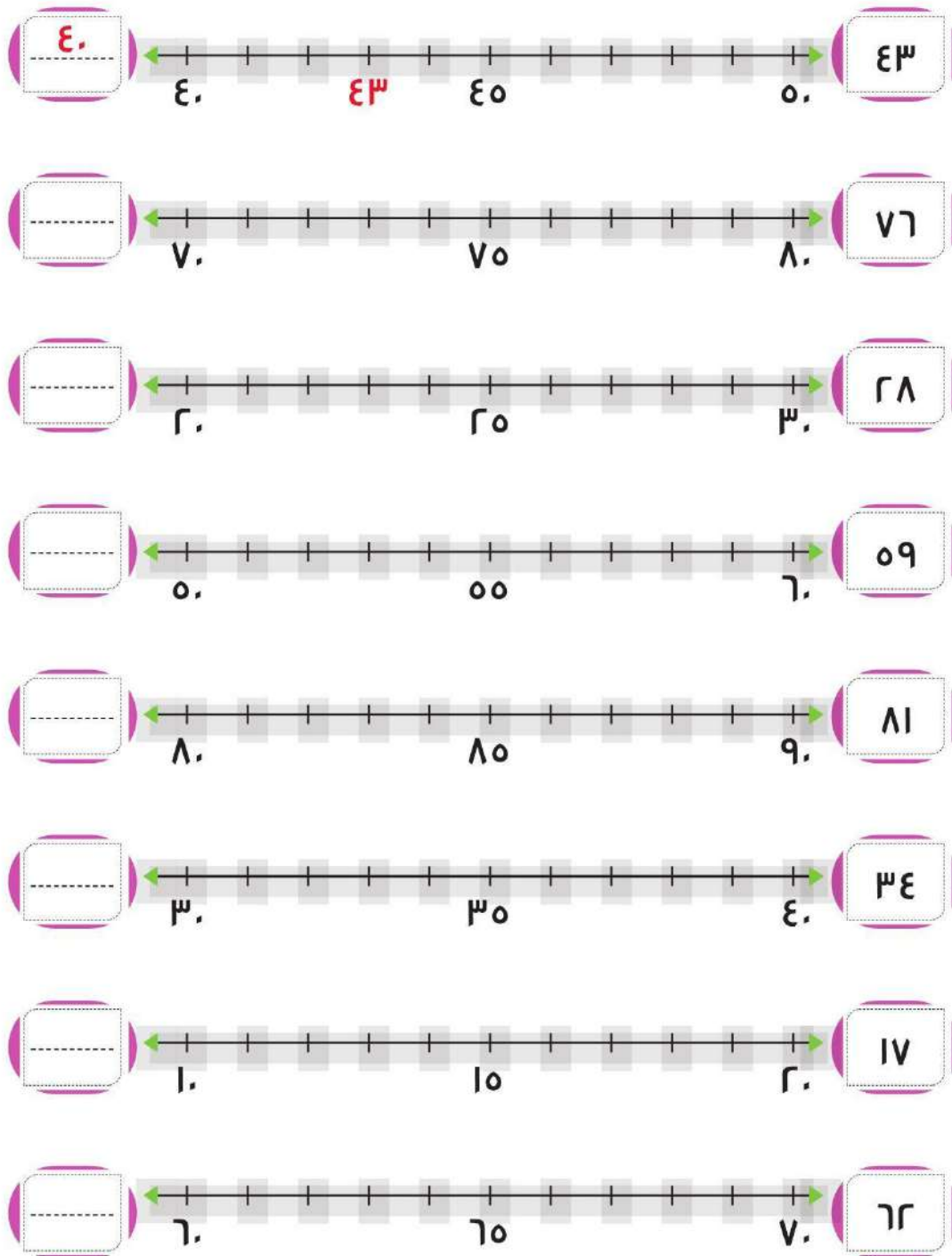
أنا تعلمت : تقريب عدد مكون من رقمين لأقرب عشرة .



الرياضيات - الصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني - دليل ولي الأمر

نشاط

قَرِّب الأعداد الآتية لأقرب عشرة ، كما بالمثال :

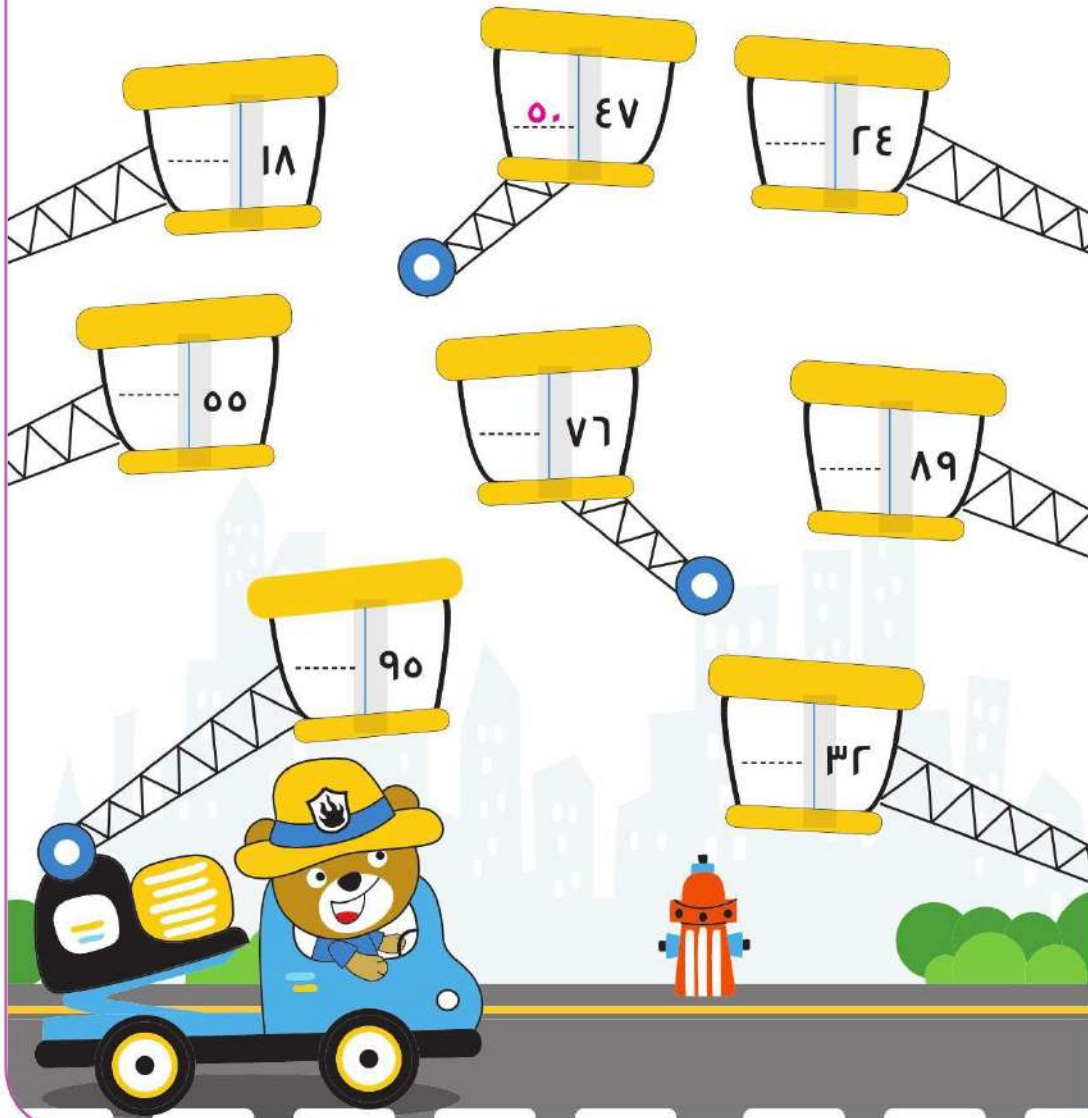
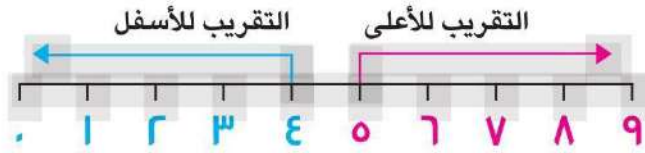


إرشادات ولي الأمر

- وضع لطفلك أنه عند تقريب عدد مكون من رقمين لأقرب عشرة تتبع ما يلي :
- إذا كان رقم الآحاد ٠، ١، ٢، ٣، ٤ فإننا نستبدل بالآحاد الرقم (٠) ونكتب رقم العشرات كما هو .
- إذا كان رقم الآحاد ٥، ٦، ٧، ٨، ٩ فإننا نستبدل بالآحاد الرقم (٠) ونضيف (١) إلى العشرات .

قرب الأعداد الآتية لأقرب عشرة ، (يمكنك استخدام خط الأعداد) ، كما بالمثل :

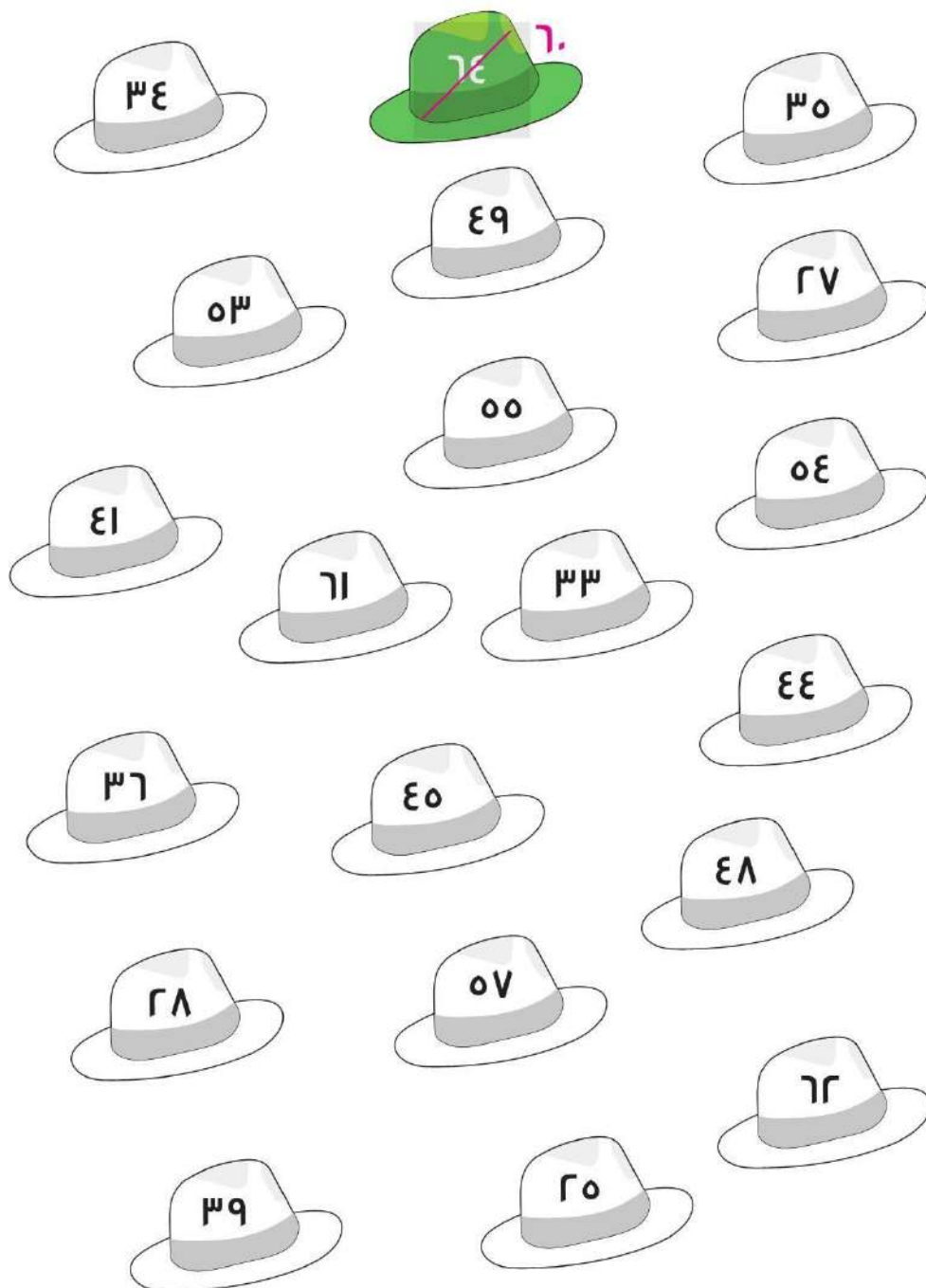
نشاط



قرب الأعداد الآتية لأقرب عشرة ، ثم لَوْن حسب مفتاح الألوان ،
كما بالمثال :


نشاط

٦.  ٥.  ٤.  ٣. 




نشاط


قرب الأعداد الآتية لأقرب عشرة ثم أكمل ، كما بالمثال :




$\underline{\hspace{1cm}} \leftarrow ٢$
 $\underline{\hspace{1cm}} \leftarrow ٣$
 $\underline{\hspace{1cm}} + ٤$
 $\underline{\hspace{1cm}}$




$\underline{\hspace{1cm}} \leftarrow ٣$
 $\underline{\hspace{1cm}} \leftarrow ٧$
 $\underline{\hspace{1cm}} + ١$
 $\underline{\hspace{1cm}}$




$\underline{\hspace{1cm}} \leftarrow ٦$
 $\underline{\hspace{1cm}} \leftarrow ٣$
 $\underline{\hspace{1cm}} + ٢$
 $\underline{\hspace{1cm}}$




$\underline{\hspace{1cm}} \leftarrow ٤$
 $\underline{\hspace{1cm}} \leftarrow ٨$
 $\underline{\hspace{1cm}} + ٢$
 $\underline{\hspace{1cm}}$




$\underline{\hspace{1cm}} \leftarrow ٣$
 $\underline{\hspace{1cm}} \leftarrow ٤$
 $\underline{\hspace{1cm}} + ٢$
 $\underline{\hspace{1cm}}$



$\underline{\hspace{1cm}} \leftarrow ٦$
 $\underline{\hspace{1cm}} \leftarrow ٥$
 $\underline{\hspace{1cm}} + ١$
 $\underline{\hspace{1cm}}$



$\underline{\hspace{1cm}} \leftarrow ٥$
 $\underline{\hspace{1cm}} \leftarrow ٢$
 $\underline{\hspace{1cm}} + ٢$
 $\underline{\hspace{1cm}}$



$\underline{\hspace{1cm}} \leftarrow ١$
 $\underline{\hspace{1cm}} \leftarrow ٩$
 $\underline{\hspace{1cm}} + ١$
 $\underline{\hspace{1cm}}$

أنا تعلمت : تقريب عددين مكونين من رقمين لتقدير مجموعهما .



الرياضيات - الصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني - دليل ولي الأمر



نشاط

قرب الأعداد الآتية لأقرب عشرة ، ثم أكمل كما بالمثال :

$$\underline{\quad 8 \quad} = \underline{\quad 5 \quad} + \underline{\quad 3 \quad} \leftarrow 80 + 31$$

$$\underline{\quad \quad} = \underline{\quad \quad} + \underline{\quad \quad} \leftarrow 12 + 54$$

$$\underline{\quad \quad} = \underline{\quad \quad} + \underline{\quad \quad} \leftarrow 23 + 66$$

$$\underline{\quad \quad} = \underline{\quad \quad} + \underline{\quad \quad} \leftarrow 19 + 48$$

$$\underline{\quad \quad} = \underline{\quad \quad} + \underline{\quad \quad} \leftarrow 18 + 30$$

$$\underline{\quad \quad} = \underline{\quad \quad} + \underline{\quad \quad} \leftarrow 29 + 57$$

$$\underline{\quad \quad} = \underline{\quad \quad} + \underline{\quad \quad} \leftarrow 39 + 24$$

$$\underline{\quad \quad} = \underline{\quad \quad} + \underline{\quad \quad} \leftarrow 44 + 49$$



الفصل الثالث - الدرس ٨٢



إرشادات ولي الأمر

- وضع لطفك أننا قفزنا على
خط الأعداد بمقدار ١٠.

التقويم (الممارسة اليومية) :

- اطلب من طفلك أن يحدد
عدد أيام الشهر الحالي .
- اطلب من طفلك أن يقيس
طول كتاب الرياضيات
باستخدام مكعباته .

التاريخ

/ /

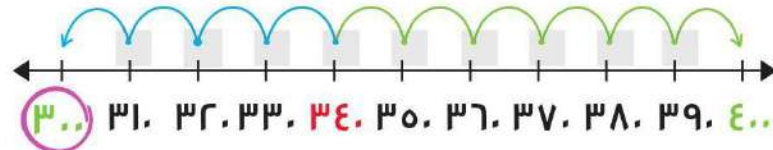
الدرس ٨٣

تقريب عدد مكون من ٣ أرقام لأقرب مائة

العدد ٣٤ يقع بين العددين ٣٠ و ٤٠ ،
ولكنه أقرب كثيرًا للعدد ٣٠ ،
لذلك فإننا نُقرب العدد ٣٤ إلى العدد ٣٠ .



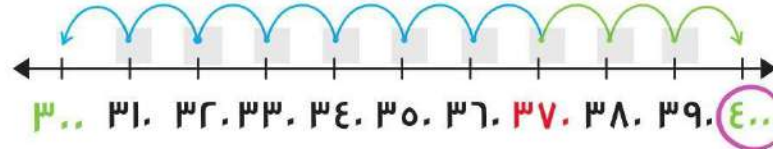
٣٠ = ٣٤ تقريبًا



العدد ٣٧ يقع بين العددين ٣٠ و ٤٠ ،
ولكنه أقرب كثيرًا للعدد ٤٠ ،
لذلك فإننا نُقرب العدد ٣٧ إلى العدد ٤٠ .



٤٠ = ٣٧ تقريبًا



العدد ٣٥ يقع في منتصف المسافة بين العددين
٣٠ و ٤٠ ، ولكننا نقربه للعدد الأعلى لذلك فإننا
نُقرب العدد ٣٥ إلى العدد ٤٠ .



٤٠ = ٣٥ تقريبًا



أنا تعلمت : تقريب أعداد مكونة من ٣ أرقام لأقرب مائة .

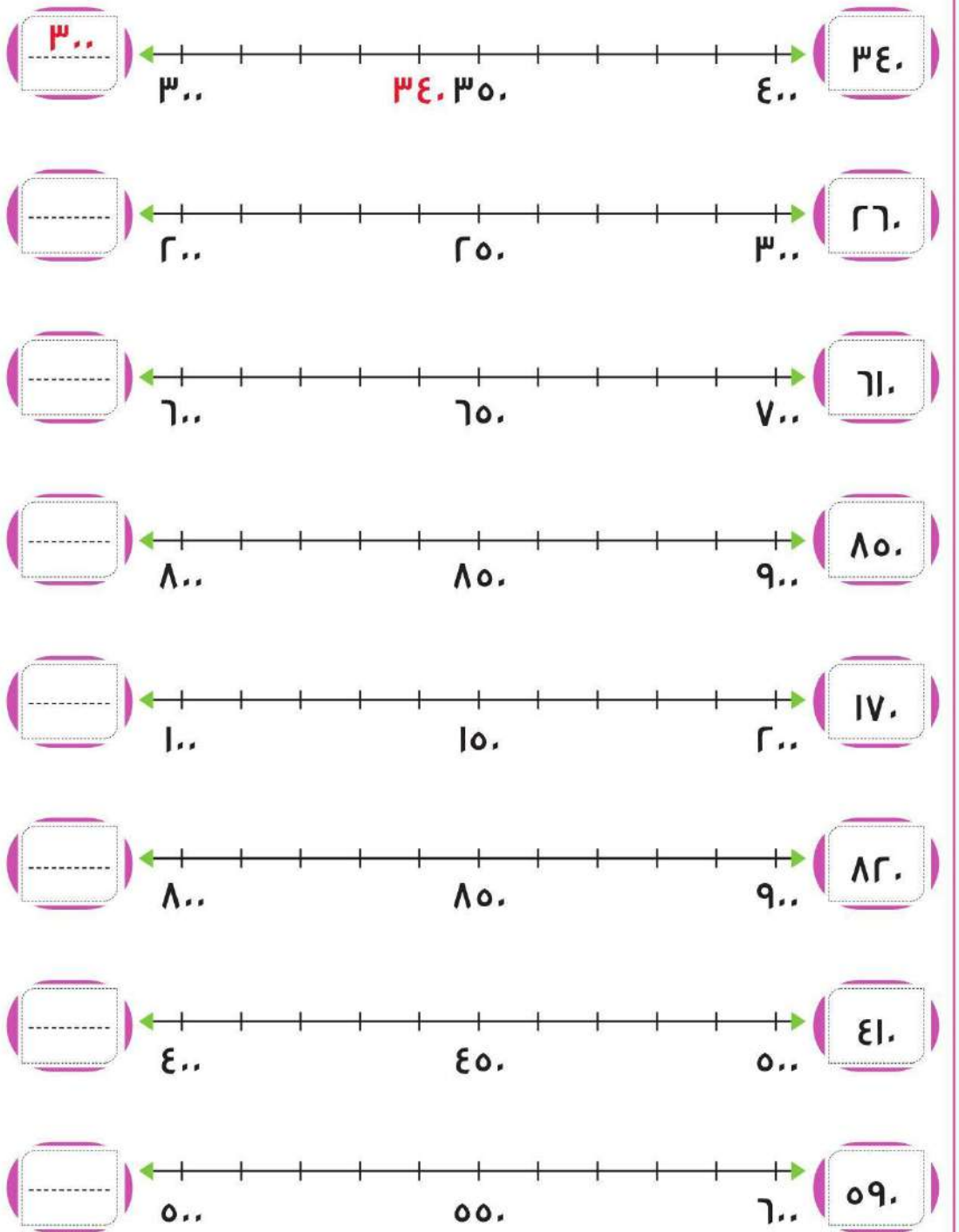


الرياضيات - الصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني - دليل ولي الأمر



نشاط

قرب الأعداد الآتية لأقرب مائة ، كما بالمثال :



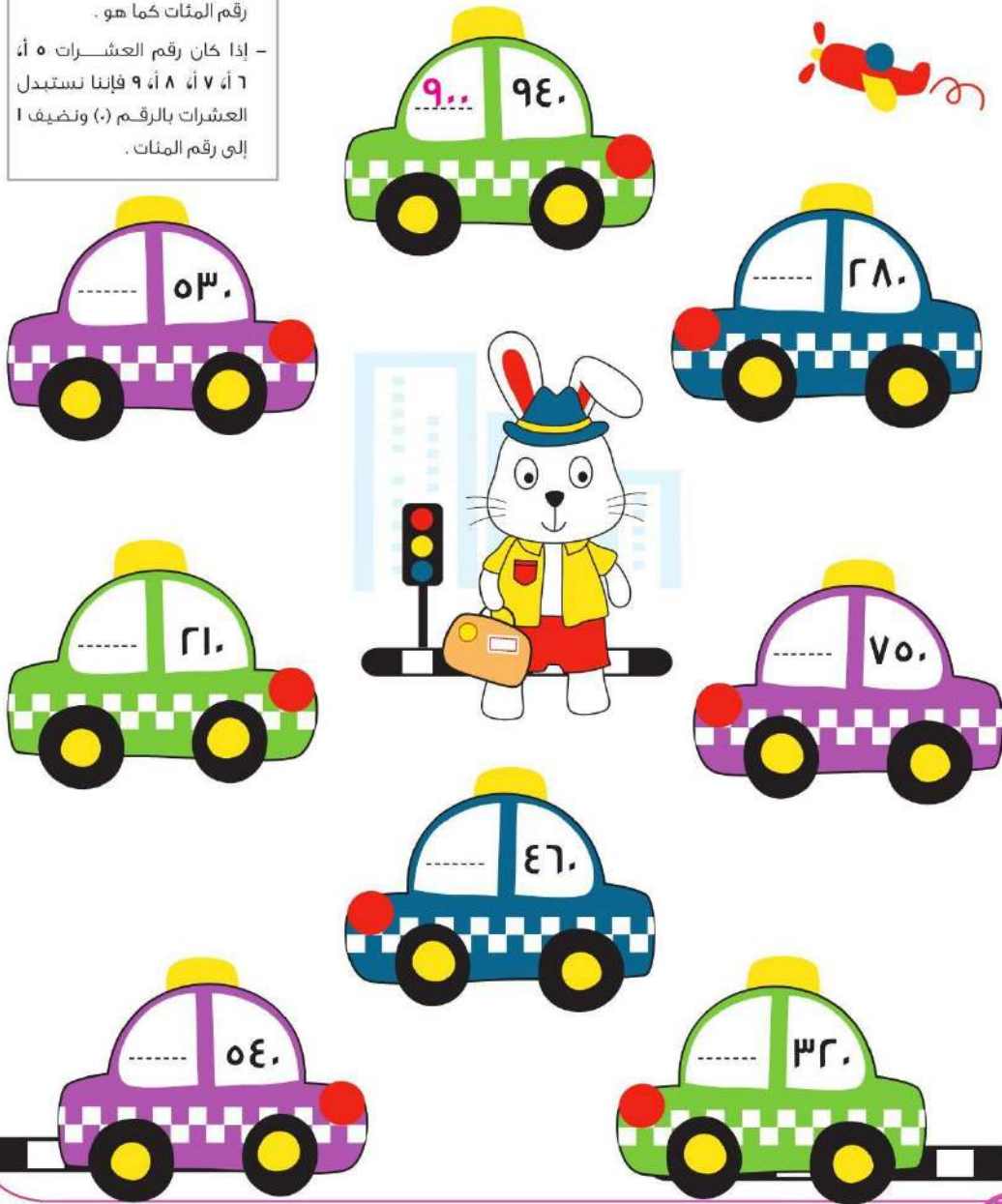
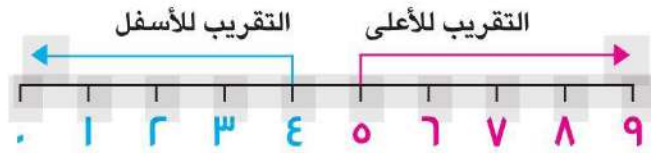
قرب الأعداد الآتية لأقرب مائة (يمكنك استخدام خط الأعداد) ،

نشاط

كما بالمثال :


إرشادات ولي الأمر

- وضح لطفلك أنه عند تقريب العدد المكون من ٣ أرقام لأقرب مائة نبتع ما يلي :
- إذا كان رقم العشرات . ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ فإننا نستبدل بالعشرات الرقم (٠) ونكتب رقم المئات كما هو .
- إذا كان رقم العشرات ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ فإننا نستبدل بالعشرات بالرقم (٠) ونضيف ١ إلى رقم المئات .




صل نواتج التقريب المكافئة لـ ٥٠٠ لمساعدة التنين
للوصول إلى بيته :

نشاط




٣٥٠	٦٥٠	٣٦٠
٤٩٠	٤٧٠	٥٥٠
٤٠٠	٦١٠	٨٤٠
٥٢٠	٥٦٠	٤٤٠
٧٨٠	٥٣٠	٥١٠
٤٨٠	٤٦٠	٥٧٠
٤١٠	٥٤٠	٣٨٠
٤٢٠	٧٦٠	٤٦٠
٢٣٠	٤٦٠	٤٥٠





نشاط


قرب الأعداد الآتية لأقرب مائة ثم أكمل ، كما بالمثال :




$$\begin{array}{r} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} + \\ \text{---} \end{array} \begin{array}{l} \leftarrow \\ \leftarrow \end{array} \begin{array}{r} ٤٣, \\ ٢٦, + \\ \text{---} \end{array}$$




$$\begin{array}{r} ١٠٠ \\ ٣٠٠ \\ ٤٠٠ \end{array} \begin{array}{l} \leftarrow \\ \leftarrow \end{array} \begin{array}{r} ١٢, \\ ٢٧, + \\ \text{---} \end{array}$$




$$\begin{array}{r} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} + \\ \text{---} \end{array} \begin{array}{l} \leftarrow \\ \leftarrow \end{array} \begin{array}{r} ٣٨, \\ ١٩, + \\ \text{---} \end{array}$$




$$\begin{array}{r} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} + \\ \text{---} \end{array} \begin{array}{l} \leftarrow \\ \leftarrow \end{array} \begin{array}{r} ٧١, \\ ١٥, + \\ \text{---} \end{array}$$




$$\begin{array}{r} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} + \\ \text{---} \end{array} \begin{array}{l} \leftarrow \\ \leftarrow \end{array} \begin{array}{r} ٥٣, \\ ٢٢, + \\ \text{---} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} + \\ \text{---} \end{array} \begin{array}{l} \leftarrow \\ \leftarrow \end{array} \begin{array}{r} ٦٦, \\ ٢١, + \\ \text{---} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} + \\ \text{---} \end{array} \begin{array}{l} \leftarrow \\ \leftarrow \end{array} \begin{array}{r} ٨٤, \\ ١٤, + \\ \text{---} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} + \\ \text{---} \end{array} \begin{array}{l} \leftarrow \\ \leftarrow \end{array} \begin{array}{r} ١٨, \\ ٣١, + \\ \text{---} \end{array}$$



الرياضيات - الصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني - دليل ولي الأمر



نشاط

قرب الأعداد الآتية لأقرب مائة ثم أكمل ، كما بالمثل :

$$8... = 2... + 6... \leftarrow 23. + 56.$$

$$----- = ----- + ----- \leftarrow 77. + 11.$$

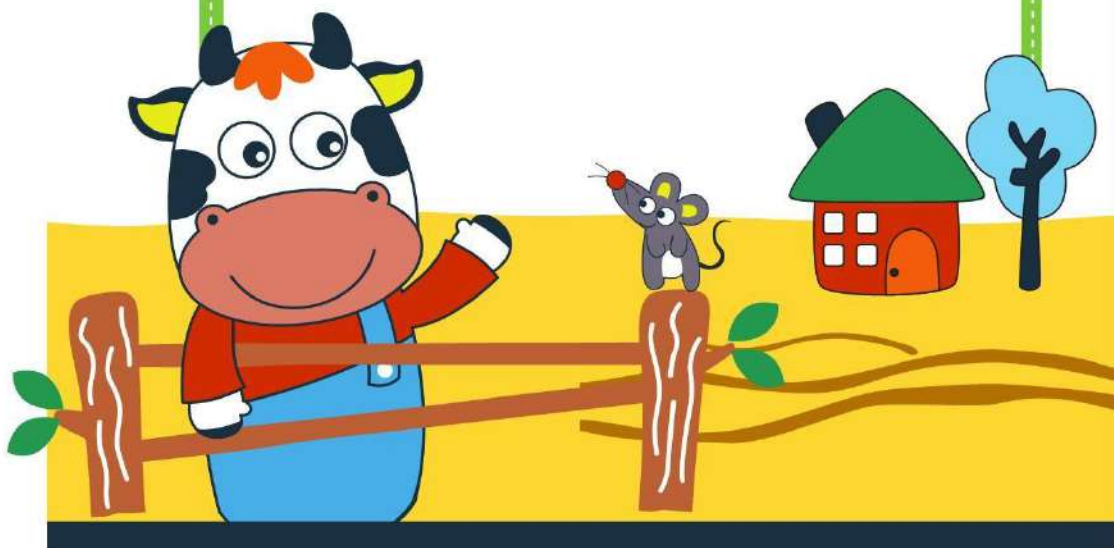
$$----- = ----- + ----- \leftarrow 32. + 45.$$

$$----- = ----- + ----- \leftarrow 56. + 14.$$

$$----- = ----- + ----- \leftarrow 39. + 18.$$

$$----- = ----- + ----- \leftarrow 32. + 47.$$

$$----- = ----- + ----- \leftarrow 16. + 22.$$



نشاط

أوجد الناتج ، ثم أكمل كما بالمثل (لاحظ اختلاف النتائج) :

$$\text{-----} = 55, + 36,$$

التقدير :

$$\text{-----} = \text{-----} + \text{-----}$$

التقريب :

$$\text{-----} = \text{-----} + \text{-----}$$

$$59, = 38, + 21,$$

التقدير :

$$50, = 30, + 20,$$

التقريب :

$$60, = 40, + 20,$$

$$\text{-----} = 61, + 17,$$

التقدير :

$$\text{-----} = \text{-----} + \text{-----}$$

التقريب :

$$\text{-----} = \text{-----} + \text{-----}$$

$$\text{-----} = 25, - 86,$$

التقدير :

$$\text{-----} = \text{-----} - \text{-----}$$

التقريب :

$$\text{-----} = \text{-----} - \text{-----}$$

$$\text{-----} = 23, + 625$$

التقدير :

$$\text{-----} = \text{-----} + \text{-----}$$

التقريب :

$$\text{-----} = \text{-----} + \text{-----}$$

$$\text{-----} = 13, - 65,$$

التقدير :

$$\text{-----} = \text{-----} - \text{-----}$$

التقريب :

$$\text{-----} = \text{-----} - \text{-----}$$





التاريخ

/ /

إعادة تجميع الأحاد
إلى عشرات

الدرس

٨٥، ٨٤

جمع عددين كل منهما مكون
من رقمين بإعادة التجميع● اجمع : $٥٣ + ٢٨ = ؟$

	عشرات	آحاد
$\begin{array}{r} ٥٣ \\ ٢٨ + \\ \hline ٨١ \end{array}$		
$\begin{array}{r} ٥٣ \\ ٢٨ + \\ \hline ؟ \end{array}$		$\begin{array}{r} ٥٣ \\ ٢٨ + \\ \hline ؟ \end{array}$

$٨١ = ٨٠ + ١$

نعيد تجميع ١١ آحاد
إلى ١ آحاد و ١ عشرات

استخدم ■ و ■ في إيجاد ناتج ما يلي :

نشاط

إرشادات
ولي الأمر

- وضح لطفلك أن إعادة التجميع تكون ضرورية عندما نحصل على عدد وحدات أكبر من أو يساوي ١٠.

التقويم (الممارسة اليومية) :

- اطلب من طفلك أن يذكر أسماء أيام الأسبوع .

- اطلب من طفلك التحدث عن شيلين أحدهما يُقاس طوله بالسنتيمتر ، والآخر يُقاس طوله بالمتر .

..... = ٢٤ + ٣٩	
عشرات	آحاد

أنا تعلمت : - جمع عددين مكون كل منهما من رقمين بإعادة التجميع .

- استخدام القيمة المكانية في إعادة التجميع .



الفصل الثالث - الدرسان ٨٤ ، ٨٥



$\text{-----} = ١٩ + ٥٨$	
عشرات	آحاد

$\text{-----} = ٦٧ + ٢٦$	
عشرات	آحاد

$\text{-----} = ٢٨ + ٥٢$	
عشرات	آحاد

$\text{-----} = ١٨ + ٧٣$	
عشرات	آحاد



نشاط

استخدم جدول القيمة المكانية في إيجاد ناتج ما يلي :

عشرات	آحاد

٣٦
٤٨ +

عشرات	آحاد

٧٩
١٤ +

عشرات	آحاد

٥٤
٢٩ +

عشرات	آحاد

٦٩
٥ +



التاريخ

/ /

الدروس

ΛΛ - ΑΓ

٣ أرقام بإعادة التجميع جمع أعداد مكونة من

● اجمع: $7^3 + 7^2 = ?$

إعادة تجميع العشرات
إلى مئات

نبدأ بجمع الآحاد ($5 = 3 + 2$)



- وضع لطفك إذا كان مجموع العددين أكبر من أو يساوي ١٠، فسيكون من الضروري إعادة التجميع .

- وضع لطفك أن :



- ١٠ آحاد = ١ عشرات .
- ١٠ عشرات = ١ مئات .

أنشطة منزلية :

- اطلب من طفلك جمع
عديدين يحتاج فيهما إعادة
تجميع الآحاد ، وجمع عديدين
آخرين لا يحتاج فيهما إعادة
التجميع .

التقويم (الممارسة اليومية)

- اطلب من طفلك عدد الأيام التي ذهب فيها إلى المدرسة .
- اسأل طفلك :
بأي وحدة يقاس وزنه
(الجرام أم الكيلوجرام) ؟






مئات	عشرات	آحاد
		

11

 $V^{\mu} +$

ثم نجمع العشرات ($13 = 7 + 6$)
 (13 أكبر من 9 ؛ لذلك فإننا نعيد تجميع 13 عشرات
 إلى 3 عشرات و 1 مئات)



مئات	عشرات	آحاد
	 	 

$$|\psi_0\rangle = |\psi_1\rangle + |\psi_2\rangle + \dots$$

أنا تعلمت : - استخدام نماذج القيمة المكانية في إعادة التجميع والجمع .
- جمع عددين مكونين من ٣ أرقام بإعادة التجميع .



الرياضيات- الصف الثاني الابتدائي- الفصل الدراسي الثاني- دليل ولي الأمر





اجمع باستخدام جدول القيمة المكانية :

نشاط

$$93 + 31$$

آحاد	عشرات	مئات

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 93 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 52 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 84 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$

$$84 + 52$$

آحاد	عشرات	مئات

$$71 + 84$$

آحاد	عشرات	مئات



الفصل الثالث - الدروس ٨٦ - ٨٨





$$٢٨٥ + ١٦١$$

آحاد	عشرات	مئات

١ ٦ ١

٢ ٨ ٥ +



٤ ٣ ،

٣ ٩ ٤ +



٦ ٧ ٣

٢ ٨ ٥ +

$$٣٩٤ + ٤٣ ،$$

آحاد	عشرات	مئات

$$٢٨٥ + ٦٧٣$$

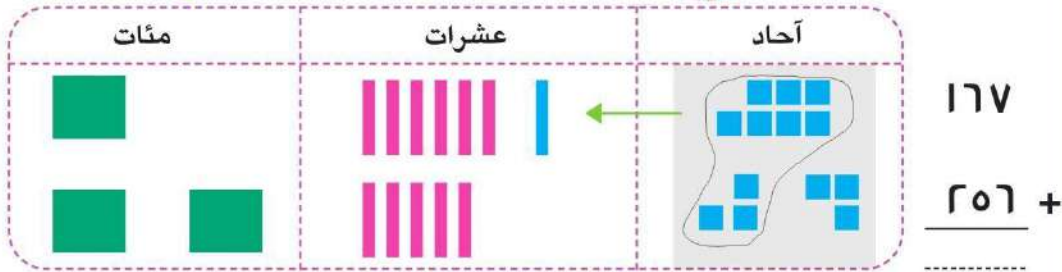
آحاد	عشرات	مئات



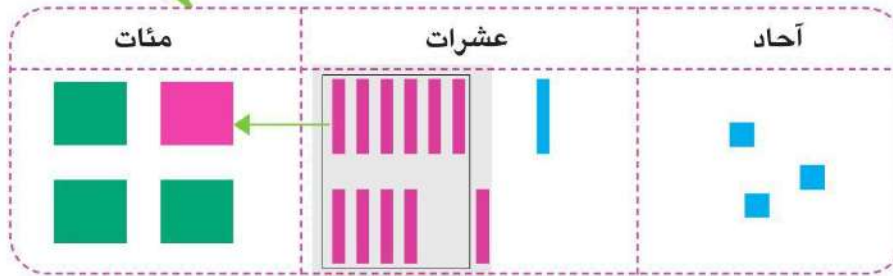
إعادة تجميع الآحاد والعشرات

● اجمع $١٦٧ + ٢٥٦ = ?$

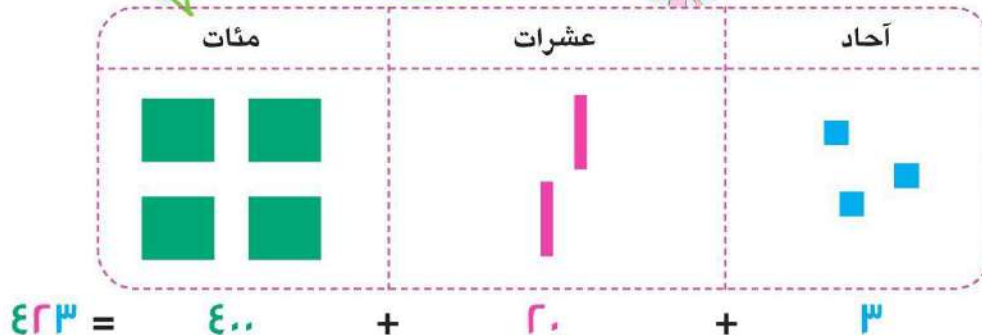
نبدأ بجمع الآحاد ($١٣ = ٦ + ٧$)
 نعيد تجميع ١٣ آحاد إلى ٣ آحاد و ١ عشرات
 لأن ١٣ أكبر من ٩



ثم نجمع العشرات ($١٢ = ٥ + ٦ + ١$)
 نعيد تجميع ١٢ عشرات إلى ٢ عشرات و ١ مئات



ثم نجمع المئات ($٤ = ٢ + ١ + ١$)



أنا تعلمت : استراتيجيات الرياضيات الذهنية لحل مسائل جمع تتضمن إعادة تجميع .





اجمع باستخدام جدول القيمة المكانية :

نشاط

$$١٤٥ + ٣٨٧$$

آحاد	عشرات	مئات

$$\begin{array}{r} ٣٨٧ \\ ١٤٥ + \\ \hline \end{array}$$

$$٢٨٢ + ٥١٩$$

آحاد	عشرات	مئات



$$\begin{array}{r} ٥١٩ \\ ٢٨٢ + \\ \hline \end{array}$$

$$١٧٤ + ٧١٩$$

آحاد	عشرات	مئات



$$\begin{array}{r} ٧١٩ \\ ١٧٤ + \\ \hline \end{array}$$





$$197 + 308$$

مئات	عشرات	آحاد

$$\begin{array}{r} 308 \\ 197 + \\ \hline \end{array}$$



$$79 + 527$$

مئات	عشرات	آحاد

$$\begin{array}{r} 527 \\ 79 + \\ \hline \end{array}$$



$$488 + 309$$

مئات	عشرات	آحاد

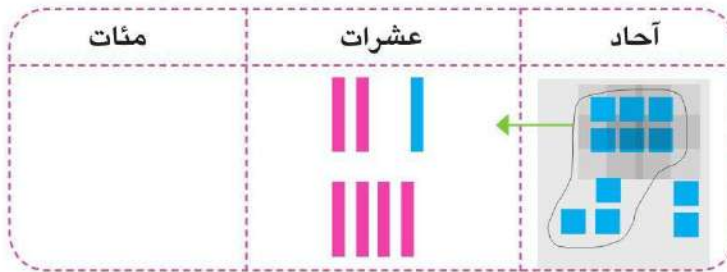
$$\begin{array}{r} 309 \\ 488 + \\ \hline \end{array}$$



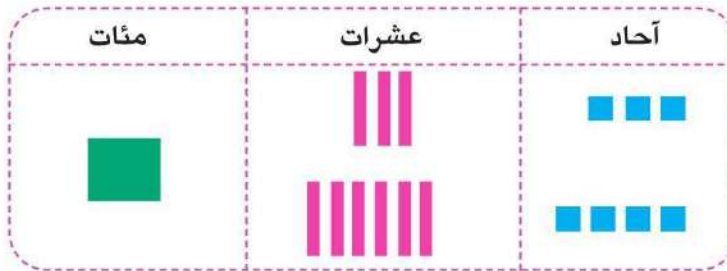
اكتشف الخطأ :

نشاط

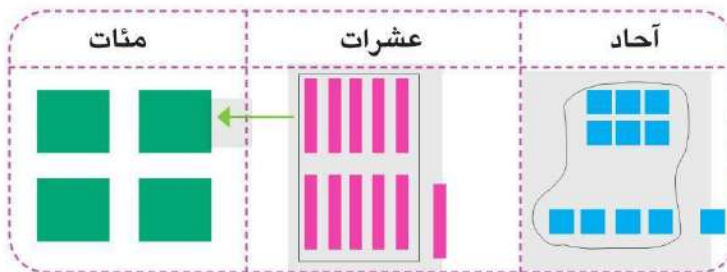
لوّن الوجه  في حالة الخطأ ، ولوّن الوجه  في حالة الصواب ، مع تصويب الخطأ في الصفحة التالية :



$$\begin{array}{r} 26 \\ 45 + \\ \hline 72 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 313 \\ 64 + \\ \hline 197 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 156 \\ 265 + \\ \hline 411 \end{array}$$

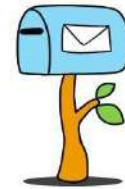


أنا تعلمت : التحقق من الإجابات لتحديد الأخطاء والمفاهيم الخطأ .





مئات	عشرات	آحاد



مئات	عشرات	آحاد



مئات	عشرات	آحاد



إرشادات ولي الأمر

التقويم (الممارسة اليومية):

- اسأل طفلك عن عدد أيام شهر فبراير .
- اطلب من طفلك أن يبحث في المنزل عن شيء كتلته أكبر من كجم ، وآخر كتلته أقل من كجم .

التاريخ

/ /

الدرس ٨٩

٩٠٨٩

الجمع بإعادة التجميع باستخدام نماذج مجردة

● اجمع : $٣٤٥ + ٢٦٧ = ؟$

نبدأ بجمع الآحاد ($٥ + ٧ = ١٢$)
نعيد تجميع ١٢ آحاد إلى ٢ آحاد و ١ عشرات
لأن ١٢ أكبر من ٩



آحاد	عشرات	مئات
٥	٤	٣
٧	٦	٢
+		
١٢		

ثم نجمع العشرات ($١٢ + ٦ + ٤ = ٢٢$)
نعيد تجميع ٢٢ عشرات إلى ٢ عشرات و ٢ مئات
لأن ٢٢ أكبر من ٩



آحاد	عشرات	مئات
٥	٤	٣
٧	٦	٢
+		
٢	٢٢	



ثم نجمع المئات ($٢٢ + ٣ + ٢ = ٢٧$)

آحاد	عشرات	مئات
٥	٤	٣
٧	٦	٢
+		
٢	٢٢	٢٧

أنا تعلمت : - جمع أعداد مكونة من رقمين و ٣ أرقام بطريقة إعادة التجميع .
- الربط بين نماذج ملموسة ومجردة لإعادة التجميع .



الرياضيات - الصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني - دليل ولي الأمر



اجمع (ناقش طفلك في أي قيمة مكانية تم بها إعادة التجميع) :

نشاط

آحاد	عشرات	مئات
٩	٦	٨
٨ +	,	١
_____	_____	_____



آحاد	عشرات	مئات
٤	١	٦
٧ +	١	٢
_____	_____	_____

آحاد	عشرات	مئات
,	٨	٤
٥ +	٢	٢
_____	_____	_____



آحاد	عشرات	مئات
١	٩	٣
٤ +	٧	٢
_____	_____	_____

آحاد	عشرات	مئات
٦	٢	٧
٨ +	٢	١
_____	_____	_____



آحاد	عشرات	مئات
٣	٨	١
٧ +	٤	٢
_____	_____	_____

آحاد	عشرات	مئات
٧	٢	١
٩ +	٣	
_____	_____	_____



آحاد	عشرات	مئات
١	٩	١
٣ +	٧	٢
_____	_____	_____



اجمع :

نشاط

٢٥٢

٤٥٠ +

٦٨

٢٣٤ +

٩٢

١٨ +

٤٤٤

١٧١ +

٢٥٤

٣٠٨ +

٤٣٥

٨٧ +

٣٦٩

١٥٤ +

١٥٦

٢٣٨ +

١١٩

٨١ +

٤٨١

٦٣ +

٧٤٩

٩٠ +

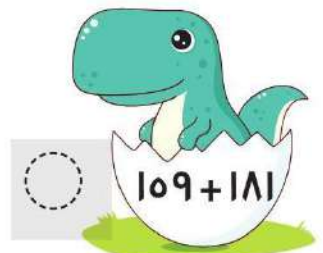
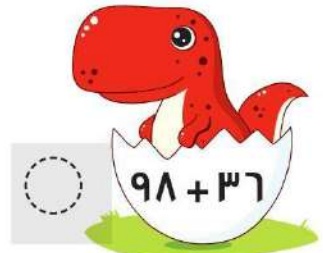
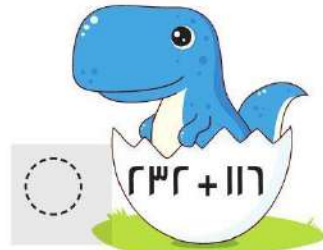
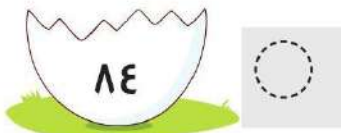
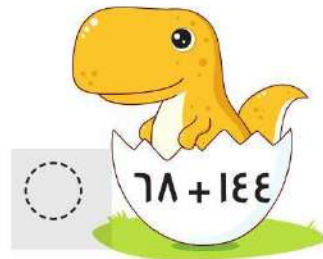
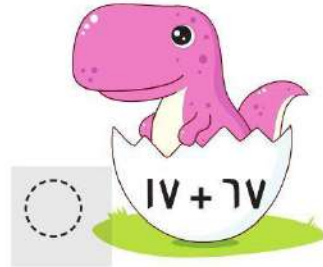
٤٥

٨٧ +



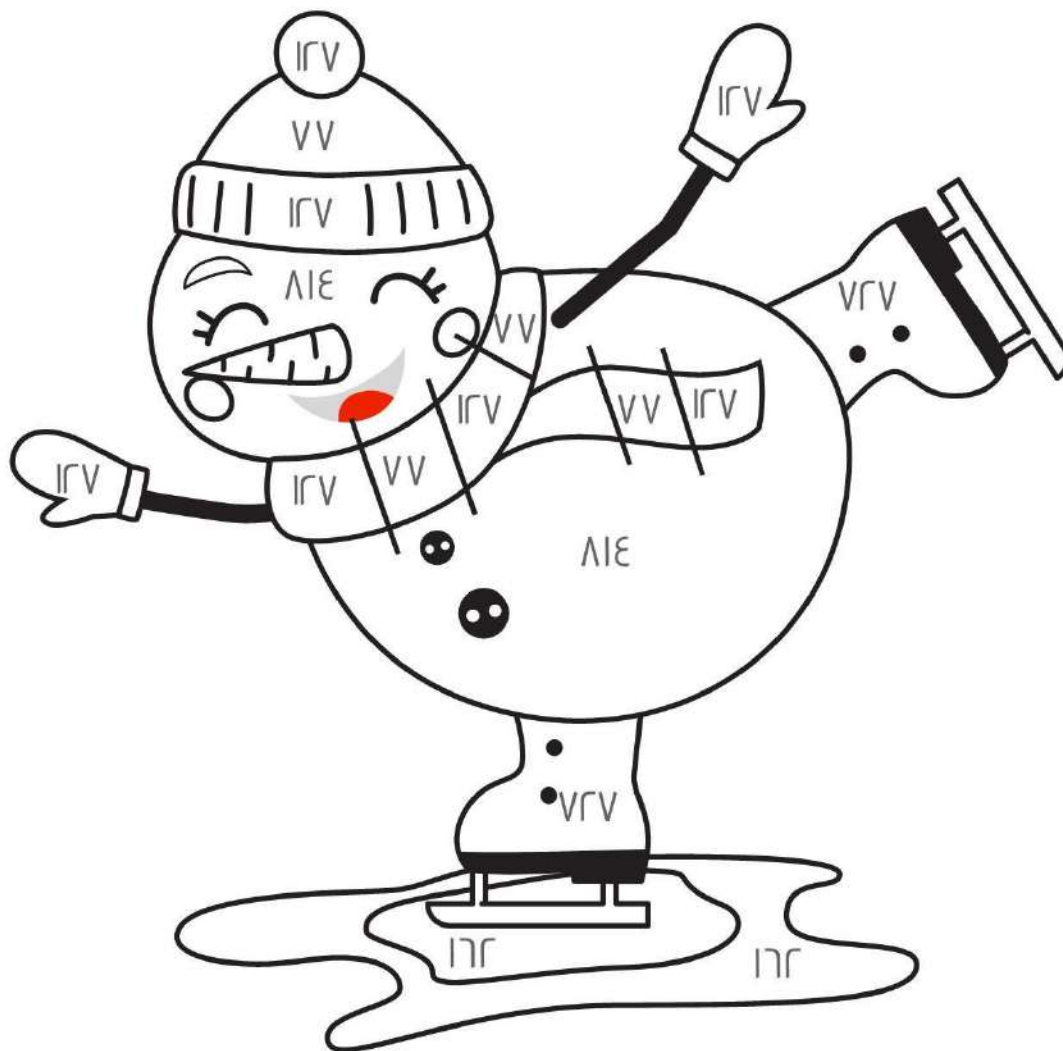
اجمع ، ثم صل بالنتائج المناسب :

نشاط



اجمع ، ثم لَوِّن حسب مفتاح الألوان :

نشاط



$$٥٤ + ٧٣$$

$$٣٤ + ٤٣$$

$$٨٧ + ٧٥$$

$$٢٣٥ + ٤٩٢$$

$$٢٦٨ + ٥٤٦$$



نشاط

لاحظ ثم حوِّط صواب أو خطأ (إذا كانت الإجابة خطأ قم بتصويبها) :

	$122 = 87 + 35$
	خطأ صواب

	$173 = 86 + 87$
	خطأ صواب

	$550 = 19 + 541$
	خطأ صواب

	$114 = 101 + 73$
	خطأ صواب

أنا تعلمت : التعرف على الأخطاء وتصويبها في مسائل التقدير وإعادة التجميع .



.....

.....

.....

تقدير ناتج جمع : $٤٠ + ٢٣$

هو : $٦٠ = ٤٠ + ٢٠$

صواب خطأ

.....

.....

.....

تقريب العدد ٤٣ لأقرب عشرة

هو : ٥٠

صواب خطأ

.....

.....

.....

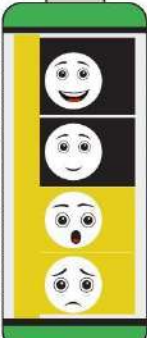
تقدير ناتج طرح : $٧٦ - ١٣٠$

هو : $٣٠ = ٧٠ + ١٠٠$

صواب خطأ

التقييم ذاتي

الفصل الثالث



.....

.....

.....

تقريب العدد ٥٦٠ لأقرب مائة

هو : ٥٠٠

صواب خطأ

الرابع

$o = 3 + 1$
 $o = 1 + 3$
 $3 = 1 - o$
 $1 = 3 - o$



٩٣٦٩٣

الطرح باستخدام خط الأعداد - حل مسائل كلامية على الطرح

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي :

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم .
- استخدام خط أعداد للطرح .
- دراسة العلاقة بين الجمع والطرح باستخدام خط أعداد .
- حل مسائل كلامية تتضمن الطرح .
- تحديد الكلمات التي تشير إلى إجراء طرح لحل المسألة .

المفردات

مسائل كلامية	خط أعداد	ناتج الطرح
الباقى	يزيد	ناتج الجمع
	الفرق	ينقص



٩٨-٩٦

طرح عددين بإعادة التجميع

خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلي :

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم .
- استخدام نماذج القيمة المكانية لإعادة التجميع والطرح .
- طرح الأعداد المكونة من رقمين بطريقة إعادة التجميع .
- تطبيق استراتيجيات لتقدير ناتج الطرح .
- طرح أعداد مكونة من رقمين و ٣ أرقام بطريقة إعادة التجميع .

المفردات

المطروح منه	ناتج الطرح	الفرق
إعادة التجميع	التقدير	المطروح
		القيمة المكانية



٩١

العلاقة بين الجمع والطرح

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي :

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم .
- إنشاء مسائل جمع وطرح باستخدام « عائلات الحقائق » .
- شرح العلاقة بين الجمع والطرح .

المفردات

عكسي	عائلة الحقائق	العدد المضاف
	الكل	الجزء



٩٥٦٩٤

تحليل العدد إلى آحاد وعشرات

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي :

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم .
- تحليل الأعداد المكونة من رقمين إلى مجموعات من آحاد وعشرات .
- تطبيق استراتيجيات الرياضيات الذهنية في الطرح باستخدام العشرات أو المئات .
- استخدام إجابات الطرح المعروفة لحل المسائل الجديدة .

المفردات

مسائل متسلسلة	تحليل	مكونات العدد
---------------	-------	--------------



١٠٠٦٩٩

الطرح بإعادة التجميع باستخدام النماذج المجردة

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي :

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم .
- طرح أعداد مكونة من رقمين و ٣ أرقام بطريقة إعادة التجميع .
- الربط بين نماذج ملموسة ومجردة لإعادة التجميع .
- تطبيق استراتيجيات لتقدير ناتج الطرح .

المفردات

المطروح	المطروح منه	ناتج الطرح
القيمة المكانية	إعادة التجميع	التقدير

إرشادات ولي الأمر

وضح لطفلك أن :
- العددين المضافين يمكن كتابتهما بأي ترتيب في عملية الجمع بعكس عملية الطرح التي يشترط فيها مراعاة الترتيب للأعداد .
- العلاقة بين عمليتي الجمع والطرح علاقة عكسية .

التقويم (الممارسة اليومية) :

- اطلب من طفلك أن يحدد اليوم والأمس والغد .
- اطلب من طفلك أن يحدد قيمة الرقم ٨ في العدد ٣٨ والعدد ٨٣



التاريخ

/ /

الدرس ٩١

العلاقة بين الجمع والطرح

نشاط

أكمل حقائق الأعداد الآتية مكونًا جملاً
صحيحة للجمع والطرح ، كما بالمثال :

٨

١
٧

..... = +

..... = +

..... = -

..... = -

١٦

٧
٩

..... = +

..... = +

..... = -

..... = -

٢٠

٥
١٥

..... = +

..... = +

..... = -

..... = -

٩

٣
٦

٩ = ٦ + ٣

٩ = ٣ + ٦

٣ = ٦ - ٩

٦ = ٣ - ٩

١١

٦
٥

..... = +

..... = +

..... = -

..... = -

١٢

٤
٨

..... = +

..... = +

..... = -

..... = -

أنا تعلمت : - إنشاء مسائل جمع وطرح باستخدام عائلات الحقائق .
- شرح العلاقة بين الجمع والطرح .

١٢٩

الفصل الرابع - الدرس ٩١



نشاط

أكمل حقائق الأعداد ثم صل بالمناسب ، كما بالمثال :



$$\begin{aligned} 10 &= \underline{7} + 3 \\ 10 &= \underline{3} + 7 \\ 7 &= 3 - 10 \\ 3 &= \underline{7} - 10 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 9 &= \underline{\quad} + 8 \\ 9 &= 8 + \underline{\quad} \\ 1 &= \underline{\quad} - 9 \\ 8 &= 1 - 9 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 13 &= \underline{\quad} + 2 \\ 13 &= 2 + \underline{\quad} \\ 11 &= 2 - 13 \\ 2 &= \underline{\quad} - 13 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 10 &= \underline{\quad} + 7 \\ 10 &= 7 + \underline{\quad} \\ 8 &= \underline{\quad} - 10 \\ \underline{\quad} &= 8 - 10 \end{aligned}$$



إرشادات
ولي الأمر

- وضح لطفلك أن بعض
حقائق الأعداد يكون
مطلوب فيها إيجاد الكل
(العدد الأكبر) ، وبعض
الحقائق يكون المطلوب
فيها إيجاد أحد الأجزاء
(العدد الأصغر) .

أكمل حقائق الأعداد :

نشاط



$$٣ = ٥ - \text{---}$$

٣

$$\text{---} = ٥ + ٣$$



$$٨ = \text{---} + ٥$$

٥

$$٥ = ٣ - \text{---}$$

$$٢ = ٤ - \text{---}$$

٤

$$\text{---} = ٤ + ٢$$



$$٦ = ٢ + \text{---}$$

٢

$$٤ = ٢ - \text{---}$$



$$٦ = \text{---} - ١٤$$

٦

$$١٤ = \text{---} + ٦$$



$$١٤ = ٦ + \text{---}$$

١٤

$$٨ = ٦ - \text{---}$$



اجمع ثم أكمل حقائق الأعداد ، كما بالمثال :

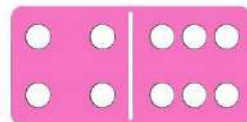
نشاط

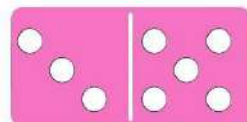
$$١٠ = ٤ + ٦$$

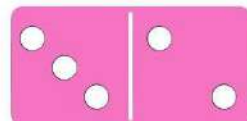
$$١٠ = ٦ + ٤$$

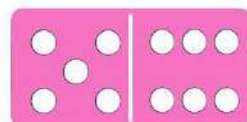
$$٦ = ٤ - ١٠$$

$$٤ = ٦ - ١٠$$











اكتشف الخطأ في حقائق الأعداد الآتية ، ثم صوب الخطأ
مستخدمًا الشكل المقابل لها :


نشاط




 $\text{---} = \text{---} + \text{---}$
 $\text{---} = \text{---} + \text{---}$
 $\text{---} = \text{---} - \text{---}$
 $\text{---} = \text{---} - \text{---}$




 $13 = 5 + 8$
 $8 = 13 + 5$
 $5 = 8 - 13$
 $8 = 13 - 5$




 $\text{---} = \text{---} + \text{---}$
 $\text{---} = \text{---} + \text{---}$
 $\text{---} = \text{---} - \text{---}$
 $\text{---} = \text{---} - \text{---}$



 $12 = 18 + 6$
 $18 = 12 + 6$
 $12 = 6 - 18$
 $6 = 18 - 12$



 $\text{---} = \text{---} + \text{---}$
 $\text{---} = \text{---} + \text{---}$
 $\text{---} = \text{---} - \text{---}$
 $\text{---} = \text{---} - \text{---}$



 $16 = 7 + 9$
 $7 = 9 + 16$
 $7 = 9 - 16$
 $9 = 16 - 7$



التاريخ

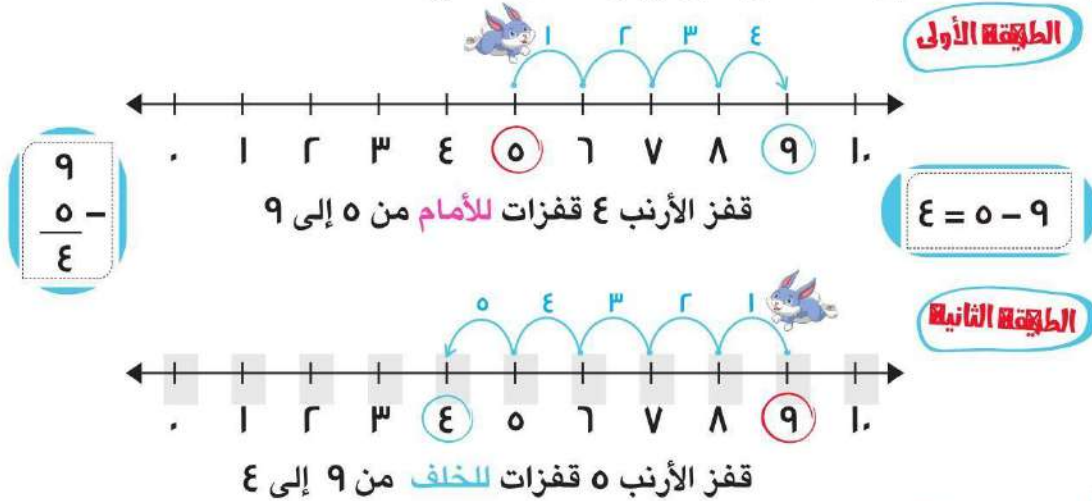
/ /

الدرس

٩٣، ٩٣

الطرح باستخدام خط الأعداد -
حل مسائل كلامية على الطرح

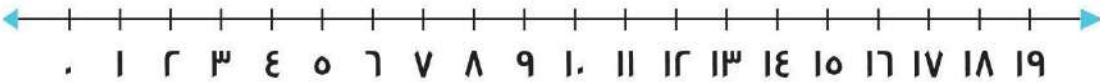
يمكننا استخدام إحدى الطريقتين لإجراء عملية الطرح :



اطرح باستخدام خط الأعداد :

نشاط

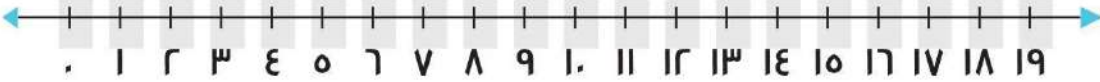
$$19 - 9 = \dots$$



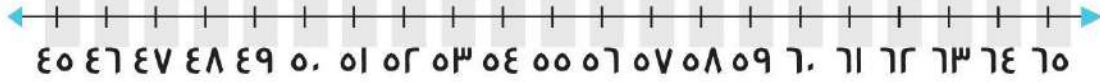
$$28 - 11 = \dots$$



$$18 - 15 = \dots$$



$$72 - 46 = \dots$$



أنا تعلمت : استخدام خط الأعداد للطرح .

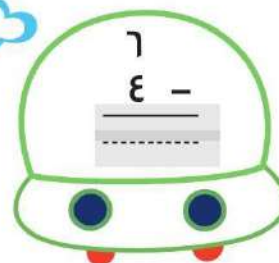
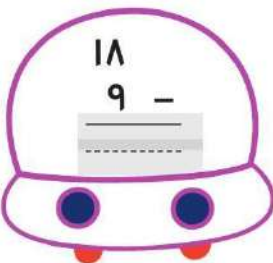
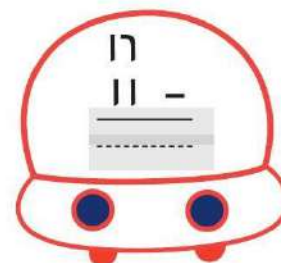
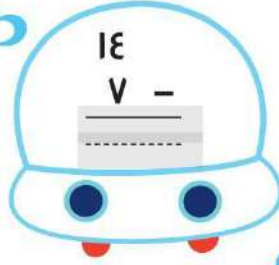
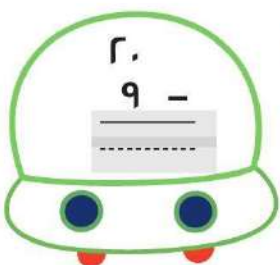
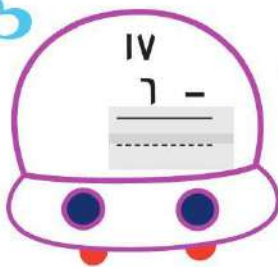
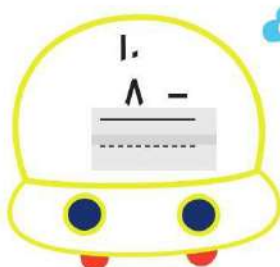
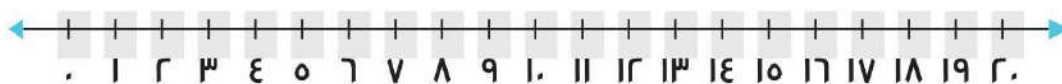


الرياضيات - الصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني - دليل ولي الأمر

١٣٤

نشاط

اطرح باستخدام خط الأعداد :



أكمل النمط :

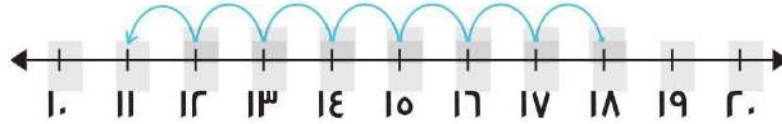
نشاط

_____	_____	14	16	18
_____	_____	11	15	19



نشاط

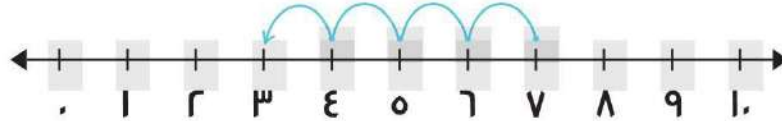
لَوْنِ المسألة التي تعبر عن خط الأعداد ، كما بالمثل :



$$10 = 10 - 0$$

$$11 = 18 - 7$$

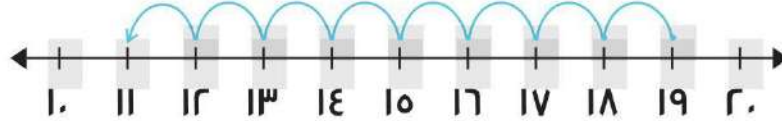
$$11 = 7 - 18$$



$$3 = 4 - 1$$

$$4 = 3 + 1$$

$$3 = 7 - 4$$



$$4 = 12 - 16$$

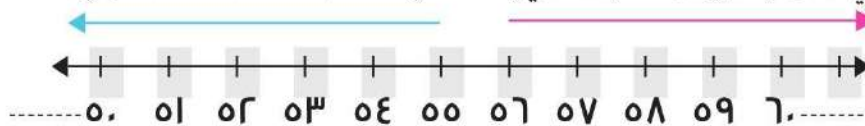
$$11 = 8 + 19$$

$$11 = 8 - 19$$

اكتشف

في هذا الاتجاه تنقص الأعداد (تنازلي)

في هذا الاتجاه تزيد الأعداد (تصاعدي)



حل مسائل كلامية على الطرح :



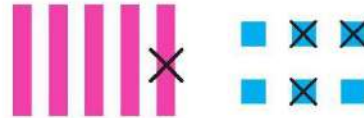
مع سامي ٥٦ جنيهاً ، أخذت منه أخته ١٣ جنيهاً .

فما المبلغ الباقي مع سامي ؟

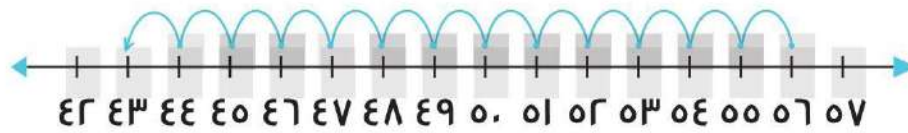
باستخدام ■ و | :

$$٤٣ = ١٣ - ٥٦$$

الباقي = ٤٣ جنيهاً .



باستخدام خط الأعداد :



الباقي = ٤٣ جنيهاً .

$$٤٣ = ١٣ - ٥٦$$

باستخدام مخطط ١٢٠ :

٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠

الباقي = ٤٣ جنيهاً .

$$٤٣ = ١٣ - ٥٦$$

أنا تعلمت : - حل مسائل كلامية تتضمن الطرح .

- تحديد الكلمات التي تشير إلى إجراء طرح لحل المسألة .



نشاط

حلّ المسائل الكلامية الآتية بالاستراتيجية التي تفضلها :

إرشادات
ولي الأمر

- ساعد طفلك في قراءة المسألة واستخراج الكلمات الدالة على الطرح ، مثل : أصغر من - الفرق - كم يزيد - كم ينقص - الباقي - أعطى - أنفق - أقل من



بدأت رانيا مكالمة هاتفية وكان لديها ١٦ دقيقة ، فإذا تحدثت رانيا مع أمها ١٠ دقائق .

فما عدد الدقائق المتبقية لدى رانيا ؟



أخذ ياسر ٥ جنيهًا من والده ، أنفق منها ٣٠ جنيهًا وادخر الباقي .

فما قيمة المبلغ المدخر ؟



قفص به ٢٥ عصفورة ، طار منها ١٢ عصفورة .

ما عدد العصافير المتبقية في القفص ؟

أنتج أحد مصانع السيارات ٢٩ سيارة حمراء و ١١ سيارة زرقاء .

كم يزيد عدد السيارات الحمراء عن عدد السيارات الزرقاء ؟





حضر إلى المدرسة يوم الأحد، ٣٩ تلميذًا ، وفي يوم الإثنين حضر ٢٠٠ تلميذ .
كم ينقص عدد التلاميذ في يوم الإثنين عن يوم الأحد ؟



يمشي بلال ٧٩٠ مترًا صباحًا ويمشي ٤٥٠ مترًا مساءً .
ما فرق المسافة التي يمشيها بلال صباحًا عن التي يمشيها
مساءً ؟



استلم الكمسري ٥٩٠ تذكرة ، وتبقى معه ١٤٠ تذكرة .
كم عدد التذاكر المباعة ؟



ربح محمود مبلغ ٩٦٠ جنيهاً في شهر مارس ، ومبلغ ٣٥٠ جنيهاً في
شهر إبريل . كم ينقص ربح شهر إبريل عن شهر مارس ؟



نشاط

أكمل ثم ضع خطأً تحت الإجابة الصحيحة (يمكنك تقدير الناتج من خلال أول رقم من اليسار) :

تزيد كتلة سامح عن كتلة مريم بمقدار ٢٣ كيلوجراماً ، فإذا كانت كتلة سامح ٨٤ كيلوجراماً ، فما هي كتلة مريم ؟

تقدير الناتج : _____

الناتج الفعلي : _____

ناتج التقدير (يقترب من - يبتعد عن) الناتج الفعلي .

بائع لديه ٤٦ عبوة آيس كريم ، باع منها ١٢ عبوة . كم عبوة بقيت لدى البائع ؟

تقدير الناتج : _____

الناتج الفعلي : _____

ناتج التقدير (يقترب من - يبتعد عن) الناتج الفعلي .

اشتريت هناء ٥٥ بالونة ، نفخت منها ٣٤ بالونة . كم بالونة لم تنفخها هناء ؟

تقدير الناتج : _____

الناتج الفعلي : _____

ناتج التقدير (يقترب من - يبتعد عن) الناتج الفعلي .

سلة بها ٦٨ بيضة ، سقطت منها ١٤ بيضة ، كم بيضة تبقت ؟

تقدير الناتج : _____

الناتج الفعلي : _____

ناتج التقدير (يقترب من - يبتعد عن) الناتج الفعلي .



إرشادات ولي الأمر

- شجع طفلك على اكتشاف طرق مختلفة لتحليل العدد مثل :
 $38 = 3 \text{ عشرات} + 8 \text{ آحاد}$
 $38 = 2 \text{ عشرات} + 18 \text{ آحاد}$
 ... وهكذا .
- وضع لطفلك أن تحليل العدد يساعد في جمع وطرح الأعداد ، وفي فهم القيمة المكانية ، وفي إعادة التجميع ، واكتشاف أنماط .

التقويم (الممارسة اليومية)

- اطلب من طفلك أن يحدد تاريخ اليوم على التقويم .
- اسأل طفلك عن عدد شهور السنة .

التاريخ

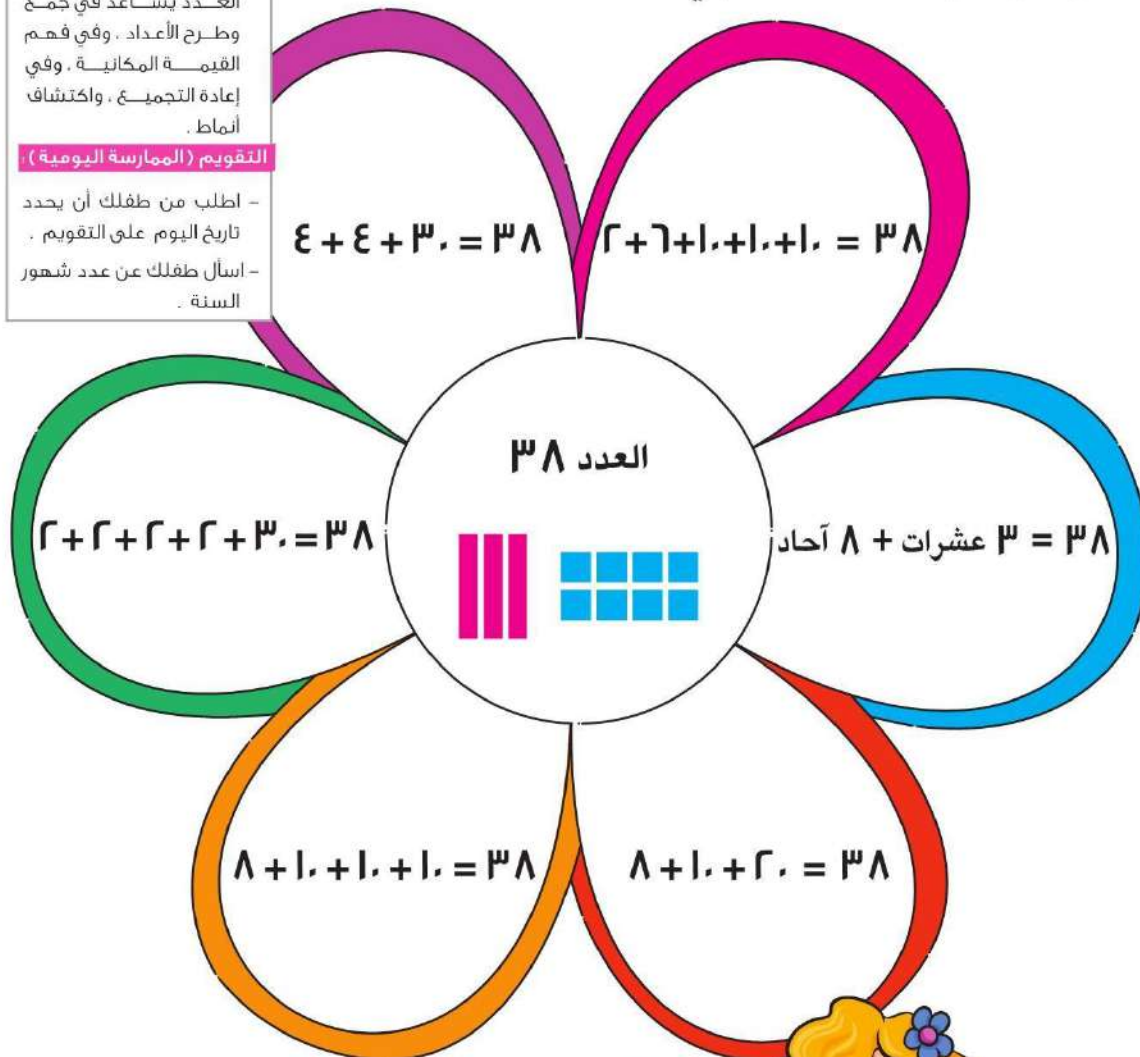
/ /

الدرس ٩٤

٩٥ ، ٩٤

تحليل العدد إلى آحاد وعشرات

● يمكن تحليل العدد ٣٨ كما يلي :



أنا تعلمت : تحليل عدد مكون من رقمين إلى مجموعات من آحاد وعشرات .

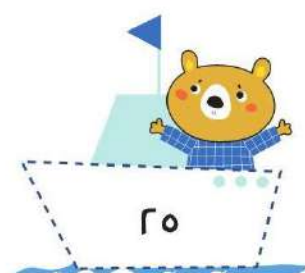
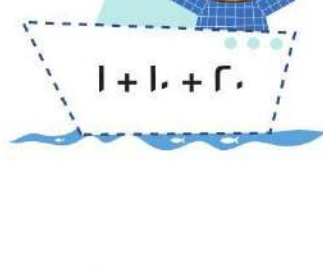
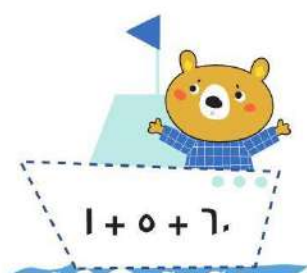
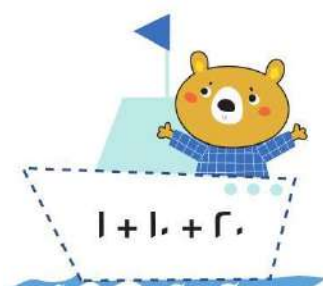
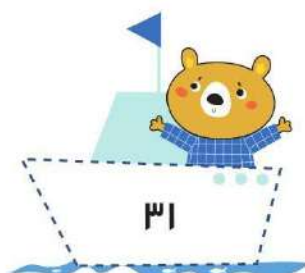
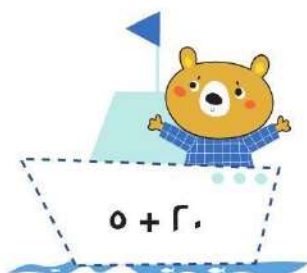


الفصل الرابع - الدرس ٩٤ ، ٩٥



لَوْنُ الْخَوَاتِجِ الْمَتَسَاوِيَةِ بِنَفْسِ اللَّوْنِ :

نشاط



الرياضيات - الصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني - دليل ولي الأمر

١٤٢

حلّ الأعداد الآتية بطرق مختلفة ، كما بالمثال :

نشاط

٦٧



٤٥

$٥ + ٤٠ = ٤٥$
 $٥ + ١٠ + ١٠ + ٢٠ =$
 $٥٠ \text{ أحاد } + ٤ \text{ عشرات} =$



٢٣



٨٤



المسائل المتسلسلة :

إرشادات
ولي الأمر

- وضح لطفلك أن المسائل المتسلسلة هي مجموعة من المسائل المترابطة ، بمعنى أن حل المسألة الأولى يساعد في حل المسألة الثانية والثالثة ، وهكذا فإن حل أي مسألة يعتبر مفتاحاً لحل المسائل الأخرى المرتبطة بها .

- وضح لطفلك أنه يمكن استخدام استراتيجيات الرياضيات الذهنية ومخطط ١٢٠ ، وإعادة التجميع إذا تطلب الأمر في حل المسائل المتسلسلة .

$$٦٥ = ١٠ - ٧٥$$

$$٥٥ = ٢٠ - ٧٥$$

$$٤٥ = ٣٠ - ٧٥$$

$$٣٥ = ٤٠ - ٧٥$$

$$٢٠ = ٥٥ - ٧٥$$



من المسألة السابقة يمكن أن أستنتج $٥٦ - ٧٥$ كما يلي :

$$١٩ = ١ - ٢٠ \quad ٢٠ = ٥٥ - ٧٥$$

$$١٩ = ٥٦ - ٧٥$$



أوجد الناتج في المسائل المتسلسلة التالية :

نشاط

$$\text{-----} = ١٠ - ٦٦$$

$$\text{-----} = ٢٠ - ٦٦$$

$$\text{-----} = ٣٠ - ٦٦$$

$$\text{-----} = ٤٠ - ٦٦$$

$$\text{-----} = ٤٦ - ٦٦$$

استنتج : $٤٧ - ٦٦$

$$\text{-----} = ١٠ - ٨٤$$

$$\text{-----} = ٢٠ - ٨٤$$

$$\text{-----} = ٣٠ - ٨٤$$

$$\text{-----} = ٤٠ - ٨٤$$

$$\text{-----} = ٤٤ - ٨٤$$

استنتج : $٤٥ - ٨٤$



نشاط أكمل ، كما بالمثال :

$$\underline{\hspace{2cm}} = 1. - 99$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 2. - 99$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 4. - 99$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 49 - 99$$

استنتج : $48 - 99$

$$\underline{40} = 1. - 55$$

$$\underline{30} = 2. - 55$$

$$\underline{20} = 3. - 55$$

$$\underline{2.} = 35 - 55$$

استنتج : $37 - 55$

$$2. = 35 - 55$$

$$18 = 2 - 2.$$

$$18 = 37 - 55$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 1. - 81$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 2. - 81$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 3. - 81$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 31 - 81$$

استنتج : $35 - 81$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 1. - 73$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 2. - 73$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 3. - 73$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 33 - 73$$

استنتج : $38 - 73$



أوجد الناتج :

نشاط

$$\begin{aligned} \text{-----} &= ١٠ - ٨٩١ \\ \text{-----} &= ٢٠ - ٨٩١ \\ \text{-----} &= ٤٠ - ٨٩١ \\ \text{-----} &= ٩١ - ٨٩١ \\ \text{-----} &= ٩٣ - ٨٩١ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{-----} &= ١٠ - ١٦, \\ \text{-----} &= ٢٠ - ١٦, \\ \text{-----} &= ٤٠ - ١٦, \\ \text{-----} &= ١٠٠ - ١٦, \\ \text{-----} &= ٩٩ - ١٦, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{-----} &= ١٠ - ١٥, \\ \text{-----} &= ٢٠ - ١٥, \\ \text{-----} &= ٣٠ - ١٥, \\ \text{-----} &= ٥٠ - ١٥, \\ \text{-----} &= ٤٩ - ١٥, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{-----} &= ١٠٠ - ٥٦٣ \\ \text{-----} &= ١٣٠ - ٥٦٣ \\ \text{-----} &= ١٦٠ - ٥٦٣ \\ \text{-----} &= ١٦٣ - ٥٦٣ \\ \text{-----} &= ١٦٥ - ٥٦٣ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{-----} &= ١٠ - ٣٤٥ \\ \text{-----} &= ٣٠ - ٣٤٥ \\ \text{-----} &= ٤٠ - ٣٤٥ \\ \text{-----} &= ٤٥ - ٣٤٥ \\ \text{-----} &= ٤٨ - ٣٤٥ \end{aligned}$$



الرياضيات - الصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني - دليل ولي الأمر

١٤٦

إرشادات ولي الأمر

- أؤكد على طفلك ضرورة ترتيب الأعداد في الطرح ، يكون المطروح منه هو (العدد الأكبر) ، ويكون المطروح هو (العدد الأصغر) .

التاريخ

/ /

الدروس

٩٨ - ٩٦

طرح عددين بإعادة التجميع

إعادة تجميع العشرات إلى أحاد :

● اطرح : $٤١ - ٢٥ = ؟$

نبدأ بتمثيل العدد الأكبر (٤١) ثم نضع أسفله العدد الأصغر (٢٥) .



عشرات	أحاد
 ٢	 ٥

٤١

٢٥ -

؟

نبدأ بطرح الآحاد (١ - ٥) فنجد أنه لا يمكننا الطرح ؛ لذا نقوم بإعادة التجميع (نأخذ حزمة من العشرات ونجزئها إلى ١٠ أحاد ، فيصبح لدينا في خانة الآحاد ١١) ثم نقوم بعملية الطرح .



عشرات	أحاد

$$١٦ = ٢٥ - ٤١$$

أنا تعلمت : طرح أعداد مكونة من رقمين بإعادة التجميع .



نشاط

اطرح باستخدام جدول القيمة المكانية :

$$\text{-----} = 55 - 83$$

آحاد	عشرات	مئات



$$\text{-----} = 19 - 32$$

آحاد	عشرات	مئات

$$\text{-----} = 26 - 5$$

آحاد	عشرات	مئات



$$\boxed{\quad} = 194 - 79$$

آحاد	عشرات	مئات



$$\boxed{\quad} = 177 - 48$$

آحاد	عشرات	مئات

$$\boxed{\quad} = 173 - 17$$

آحاد	عشرات	مئات

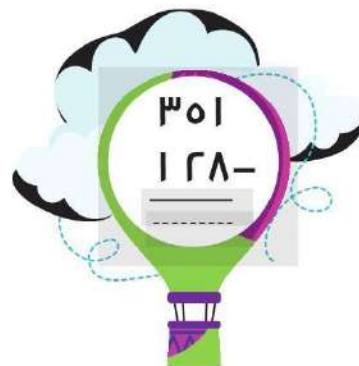


نشاط

اطرح باستخدام جدول القيمة المكانية ، ثم صل النواتج المتساوية :



٢٥٧



٢٢٣



٣٦



٦٩



٢٥



٣١٩



إعادة تجميع المئات إلى عشرات

● اطرح : $324 - 143 = ?$

نبدأ بتمثيل العدد الأكبر (٣٢٤)
ثم نضع أسفله العدد الأصغر (١٤٣)



مئات	عشرات	آحاد
١	٤	٣

نبدأ بطرح الآحاد ($3 - 4 = 1$) ، ثم نقوم بطرح العشرات ($2 - 4 = 2$)
فنجد أنه لا يمكننا الطرح ، لذا نقوم بإعادة التجميع (نأخذ حزمة من المئات ونجزئها
إلى ١٠ عشرات فيصبح لدينا في خانة العشرات ١٢) ثم نطرح العشرات ثم المئات



مئات	عشرات	آحاد

$$181 = 324 - 143$$

أنا تعلمت : طرح أعداد مكونة من ثلاثة أرقام بإعادة التجميع .



نشاط

اطرح باستخدام جدول القيمة المكانية :

$$\boxed{\quad} = 168 - 429$$

آحاد	عشرات	مئات



$$\boxed{\quad} = 263 - 555$$

آحاد	عشرات	مئات

$$\boxed{\quad} = 281 - 467$$

آحاد	عشرات	مئات



$$\text{-----} = ٣٧٠ - ٧٤٠$$

آحاد	عشرات	مئات



$$\text{-----} = ٦٤٥ - ٩٠٥$$

آحاد	عشرات	مئات

$$\text{-----} = ٥٦٠ - ٨١٩$$

آحاد	عشرات	مئات





اطرح باستخدام جدول القيمة المكانية ثم قَدِّر الناتج :

نشاط

$$\text{-----} = ٢٩١ - ٥٧٢$$

آحاد	عشرات	مئات

تقدير الفرق : ----- - ----- = -----
 ناتج التقدير (قريب من - بعيد عن) الناتج الأصلي .

$$\text{-----} = ١٨٠ - ٣٢٨$$

آحاد	عشرات	مئات

تقدير الفرق : ----- - ----- = -----
 ناتج التقدير (قريب من - بعيد عن) الناتج الأصلي .



إرشادات
ولي الأمر

التقويم (الممارسة اليومية) :

- أسأل طفلك أن يحدد اليوم الرابع من أيام الأسبوع .
- أسأل طفلك عن خواص الأشكال الرباعية ، ثم اطلب منه أن يذكر اسم شكلين من الأشكال الرباعية .

التاريخ

/ /

الدرس

١٠٠٩٩

الطرح بإعادة التجميع

● اطرح : $١٤٨ - ٥٧٤ = ؟$

نبدأ بطرح الآحاد ($٨ - ٤$) فنجد أنه لا يمكننا الطرح ؛ لذا نعيد تجميع ٧ عشرات إلى ١٤ آحاد و ٦ عشرات فيصبح لدينا في خانة الآحاد ١٤



آحاد	عشرات	مئات
١٤	٧	٥
٨	٤	١
-		
٦		

ثم نطرح العشرات ($٦ - ٤ = ٢$)
ثم نطرح المئات ($٥ - ١ = ٤$)



آحاد	عشرات	مئات
١٤	٧	٥
٨	٤	١
-		
٦	٢	٤

$$٤٢٦ = ١٤٨ - ٥٧٤$$

أنا تعلمت : طرح أعداد مكونة من رقمين و ٣ أرقام بطريقة إعادة التجميع .



نشاط : اطرح :

مئات	عشرات	آحاد
٣	٢	٩ -
٢	١	



مئات	عشرات	آحاد
٥	٦	٧ -
١	٩	

مئات	عشرات	آحاد
٨	٨	٧ -
١	٩	٢



مئات	عشرات	آحاد
٩	٣	٦ -
٥	٥	٠

مئات	عشرات	آحاد
٧	٤	٨ -
٢	٥	٥



مئات	عشرات	آحاد
٦	٧	٢ -
٣	٤	٨

مئات	عشرات	آحاد
١	٦	٥ -
١	٢	٩



مئات	عشرات	آحاد
٣	٢	٤ -
١	٠	٧



نشاط

اطرح ، ثم اكتب كل حرف حسب الناتج في الأسفل وكون الكلمة :



ج

$$\begin{array}{r} ٩٨٤ \\ - ٦٩٣ \\ \hline \end{array}$$



ج

$$\begin{array}{r} ٥٦٢ \\ - ٢٧٢ \\ \hline \end{array}$$



ا

$$\begin{array}{r} ٣٦٩ \\ - ١٩٧ \\ \hline \end{array}$$



ي

$$\begin{array}{r} ٣١٨ \\ - ٩١ \\ \hline \end{array}$$



ي

$$\begin{array}{r} ٣١٨ \\ - ١٨٢ \\ \hline \end{array}$$



د

$$\begin{array}{r} ٦٤٤ \\ - ٢٧١ \\ \hline \end{array}$$



د

$$\begin{array}{r} ٣٢٣ \\ - ١٥٢ \\ \hline \end{array}$$



د

$$\begin{array}{r} ٤١٥ \\ - ٢٣١ \\ \hline \end{array}$$



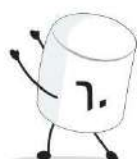
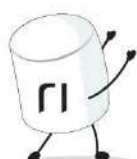
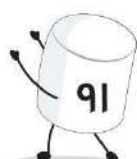
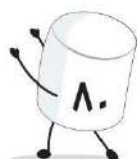
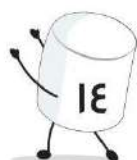
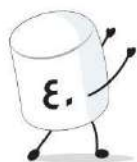
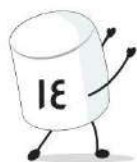
٢٩، ٢٢٧ ١٨٤ ٢٩١ ١٧١ ١٧٢ ٣٧٣ ٣٦٣ ٢٣١





لَوْن الإجابة الصحيحة :

نشاط



الرياضيات - الصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني - دليل ولي الأمر

١٥٨

نشاط

اطرح ، ثم ارسـم X على الكرات التي تحتوي الناتج ١٠ :



$$٤ + ٦$$

$$١٧ - ٤٧$$

$$٢٨ - ٣٨$$

نشاط

اطرح ، ثم ارسـم X على الكرات التي تحتوي الناتج ١٥ :

$$٣٧ - ٥٢$$

$$٨ + ٧$$

$$٢٣ - ٢٨$$

نشاط

اطرح ، ثم ارسـم X على الكرات التي تحتوي الناتج ٢٣ :



$$١٥ - ٣٠$$

$$٥ + ١٨$$

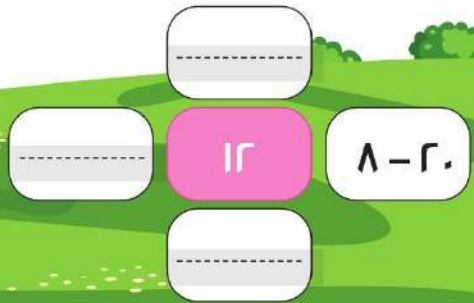
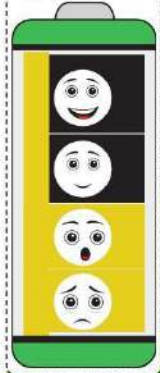
$$٦٩ - ٩٢$$

تحد

أكمل بكتابة مسائل طرح ليكون الناتج ١٢ :

تقييم ذاتي

الفصل الرابع



الفصل الخامس





١٠٣ - ١٠٦

المزيد من الكسور

خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلي :

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم .
- دراسة كسور ذات بسط أكبر من ١
- الربط بين صور كسور وأسماؤها .
- التعرف على طرق متعددة لتقسيم مستطيل إلى أجزاء كسرية .
- تكوين كسور باستخدام تلميحات من الكلمات أو الأعداد .
- تسمية جميع الكسور للنصف والأثلث والأرباع .
- تحديد ما إذا كانت الأعداد زوجية أم فردية .

المفردات

الأجزاء المظللة دائرة مستطيل البسط المقام
شرطة الكسر ربع نصف ثلث الأجزاء المتساوية



١٠٢ - ١٠١

الكسر كجزء من الوحدة (النصف والثلث والرابع)

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي :

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم .
- تكوين أنصاف وأثلث وأرباع للدوائر .
- تحديد الأجزاء المتساوية وغير المتساوية من كل صحيح .
- استخدام المفردات الصحيحة لوصف الكسور .
- دراسة خواص الأنصاف والأرباع والأثلث .

المفردات

كسر المقام البسط شرطة الكسر
كل صحيح الوحدة الكاملة أنصاف أرباع
أثلث الأجزاء المتساوية الأجزاء غير المتساوية



١١٠ - ١٠٩

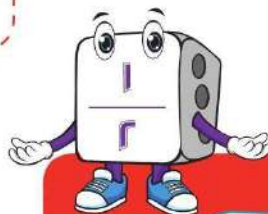
مسائل كلامية على الكسور

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي :

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم .
- حل مسائل كلامية تتضمن كسورًا من واحد صحيح أو من مجموعة .
- تقسيم المستطيلات إلى ثلاثة أو أربعة أجزاء متساوية .
- توضيح فهمهم أن كل جزء من مستطيل هو جزء من كل صحيح .
- وصف الأجزاء المتساوية من واحد صحيح باستخدام مفردات الكسور .

المفردات

مسائل كلامية الأجزاء المتساوية



١٠٨ - ١٠٧

الكسر كجزء من مجموعة

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي :

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم .
- التعرف على الكسور من مجموعة وكتابتها .
- مقارنة الكسور من واحد صحيح ومن مجموعة .
- تحديد كسور مجموعة من الأشياء .
- كتابة أسئلة عن كسور مجموعة من الأشياء .

المفردات

المجموعة الكاملة الكسر كجزء من مجموعة
الكسر كجزء من وحدة

إرشادات ولي الأمر

التقويم (الممارسة اليومية):

- اسأل طفلك عن عدد الأيام التي ذهب فيها إلى المدرسة.
- اطلب من طفلك أن يذكر حقائق الجمع والطرح للأعداد ٨ ٦ ٤ ١٤

التاريخ

/ /

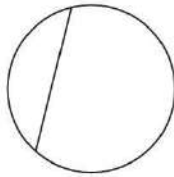
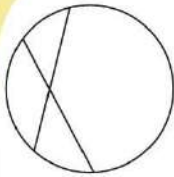


الدرس

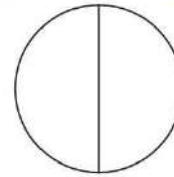
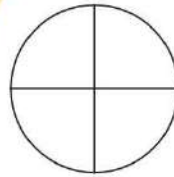
١٠٣، ١٠١

الكسر كجزء من الوحدة
(النصف والثالث والرابع)

قُسِّمَت الدوائر الآتية إلى :



أجزاء غير متساوية

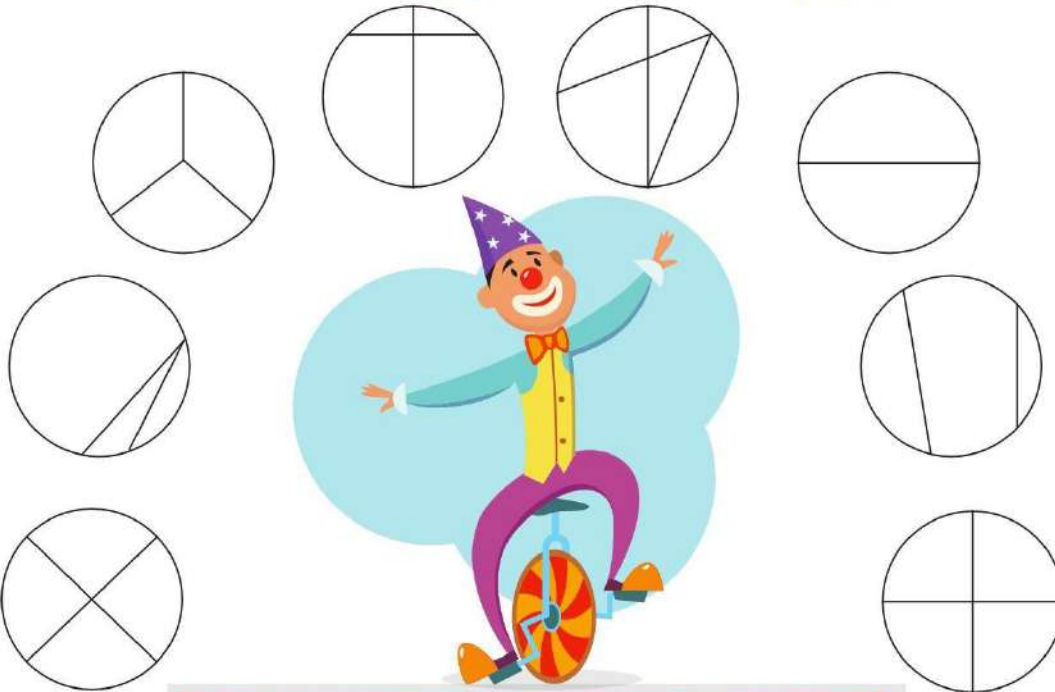


أجزاء متساوية

حدد ما إذا كانت كل دائرة مقسمة إلى أجزاء متساوية أو غير متساوية ، ثم لَوِّن حسب مفتاح الألوان :

نشاط

أجزاء متساوية أجزاء غير متساوية



أنا تعلمت : تحديد الأجزاء المتساوية وغير المتساوية في كل صحيح .



الرياضيات - الصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني - دليل ولي الأمر



النصف والثالث والربع :

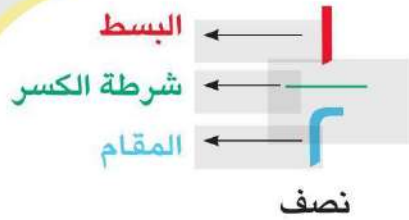
عندما نُقسم شيئاً إلى أجزاء متساوية
فإن كل جزء هو **كسر**

يتكون الكسر من :

المقام : هو العدد الكلي للأجزاء المتساوية .


البسط : وهو عدد الأجزاء التي نركز عليها .

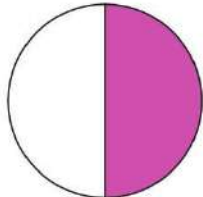
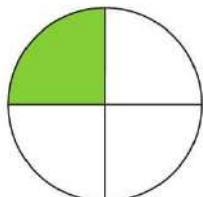
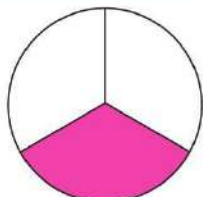
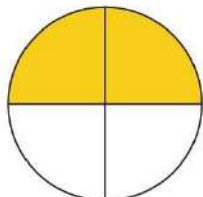
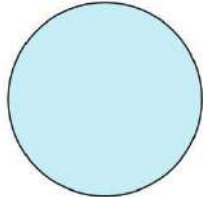
شُرْطَةُ الكسر : تقع بين البسط والمقام .





نشاط

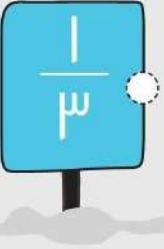
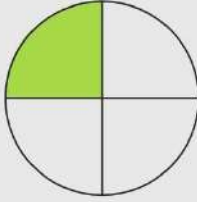

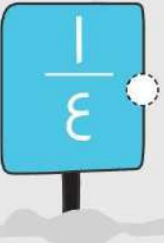
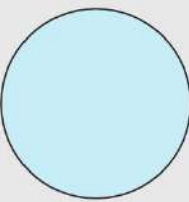

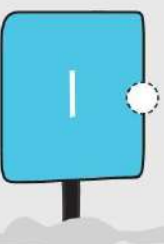
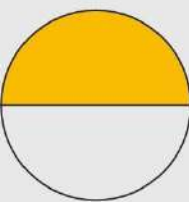

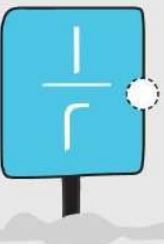
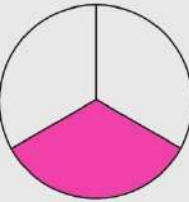

حَوِّط الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل :




$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{4}$	
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$	
$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	

نشاط **صِلْ بالمناسب :**

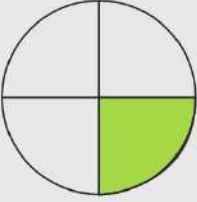
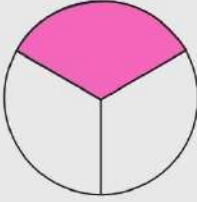
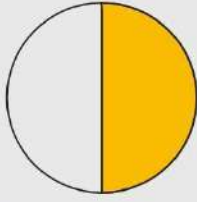
		
		
		
		

١٦٥ الفصل الخامس - الدرسان ١٠١، ١٠٢



لاحظ وأكمل :

نشاط

			
_____	_____	_____	عدد الأجزاء الملونة (البسط)
_____	_____	_____	العدد الكلي للأجزاء المتساوية (المقام)
_____	_____	_____	الكسر

صِلْ كل كسر بالساعة التي تعبر عنه :

نشاط



الرياضيات - الصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني - دليل ولي الأمر



التاريخ

/ /

الدروس

١٠٣ - ١٠٦

المزيد من الكسور

العدد الكلي من الأجزاء المتساوية هو مقام
الكسر وعدد الأجزاء المظللة هو البسط



إرشادات
ولي الأمر

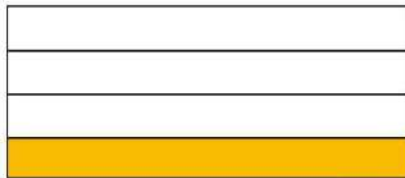
أنشطة منزلية :

- أحضر فطيرة ، واطلب من
طفلك أن يعطيك نصفها .

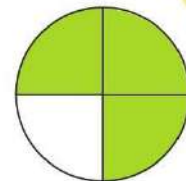
التقويم (الممارسة اليومية) :

- اسأل طفلك : ما هو الشهر
الحالي ، وما هو الشهر
السابق ؟

- اطلب من طفلك أن يذكر
حقائق الجمع والطرح
للأعداد ٤ ، ٩ ، ١٣



$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{3}{4}$$

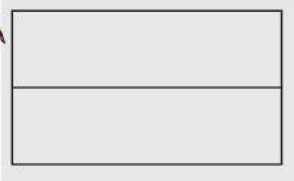


لَوْن حسب الكسر :

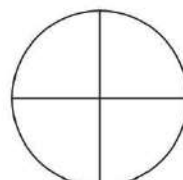
نشاط



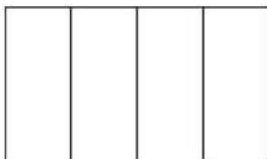
$$\frac{1}{3}$$



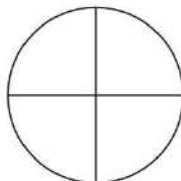
$$\frac{1}{2}$$



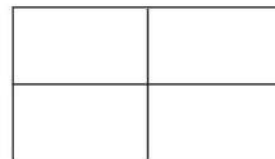
$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{4}{4}$$



$$\frac{2}{4}$$



$$\frac{3}{4}$$

أنا تعلمت : - دراسة كسور ذات بسط أكبر من ١ - الربط بين صور الكسور وأسمائها .

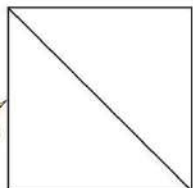
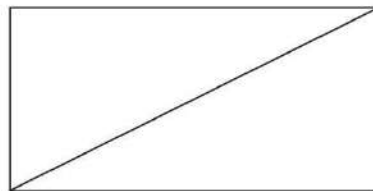
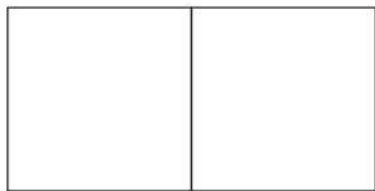
١٦٧

الفصل الخامس - الدروس ١٠٣ - ١٠٦

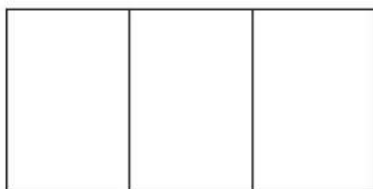


لَوْن $\frac{1}{2}$:

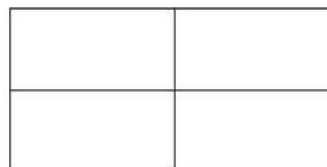
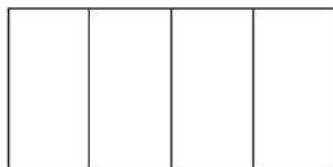
نشاط

لَوْن $\frac{1}{3}$:

نشاط

لَوْن $\frac{1}{4}$:

نشاط

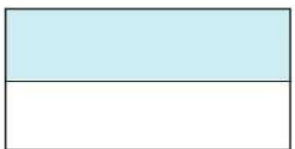
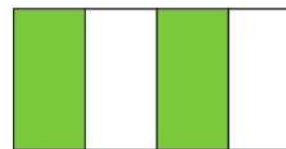
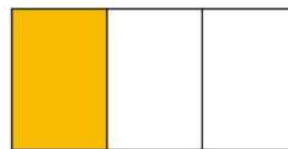
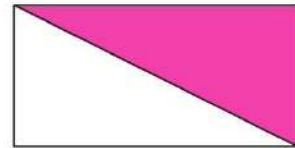
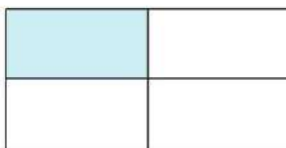
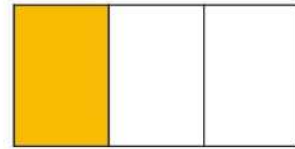
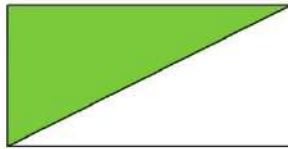
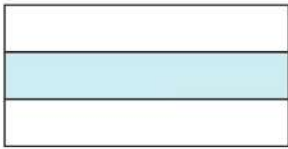
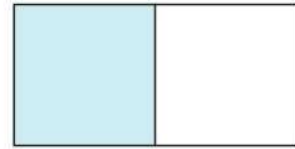
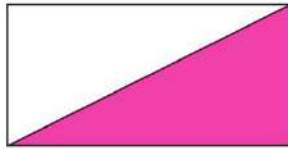
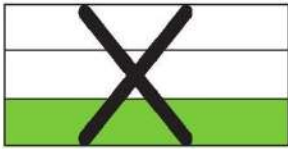


أنا تعلمت : التعرف على طرق متعددة لتقسيم مستطيل إلى أجزاء كسرية .



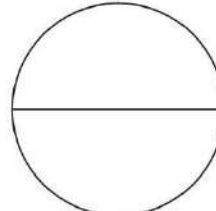
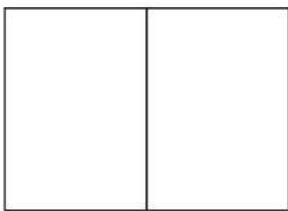
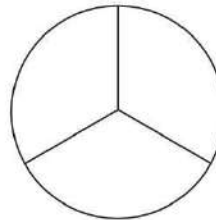
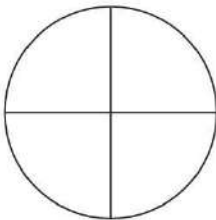
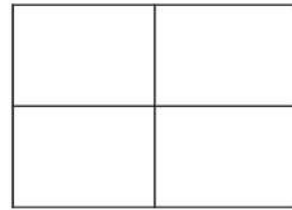
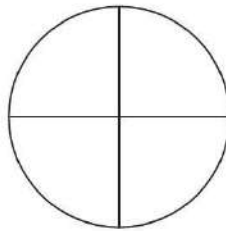
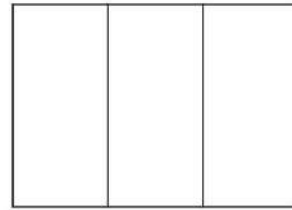
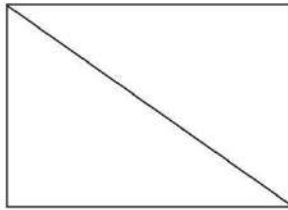
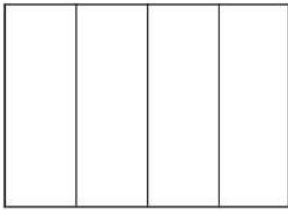
نشاط

ضع X على الشكل الذي يمثل الكسر المختلف ، كما بالمثال :



لَوْنْ حَسَبْ مِفْتَاحِ الْأَلْوَانِ :

نشاط

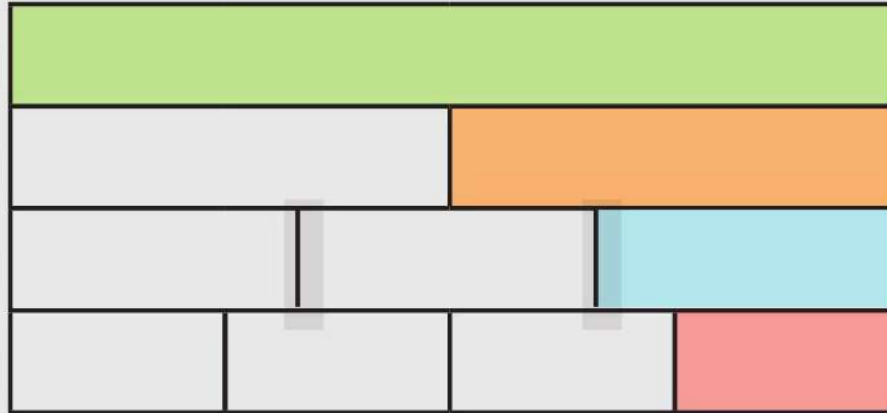


الرياضيات - الصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني - دليل ولي الأمر



أكمل بكتابة الكسر الذي يعبر عن الجزء المُلَوَّن :

نشاط



أكمل ، كما بالمثال :

نشاط



كسر مقامه ٢ وبسطه ١ أو $\frac{1}{2}$ نصف

كسر مقامه ٣ وبسطه ١ أو

كسر مقامه ٤ وبسطه ٣ أو

كسر بسطه ٢ ومقامه ٣ أو

كسر بسطه ٢ ومقامه ٤ أو

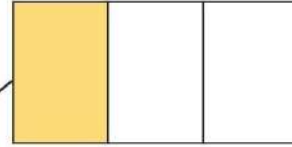
جزء واحد من أربعة أجزاء متساوية أو



صِلْ حسب الجزء المظلل ، كما بالمثال :

نشاط

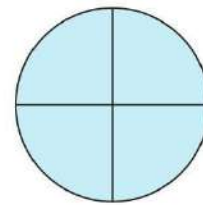
$$\frac{3}{3}$$



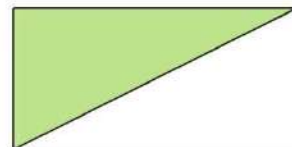
$$\frac{1}{3}$$



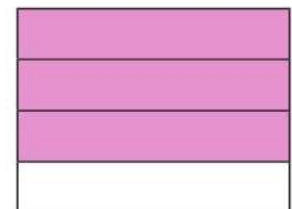
$$\frac{1}{3}$$



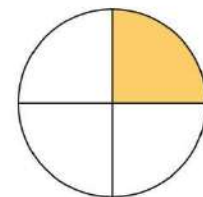
$$\frac{1}{3}$$



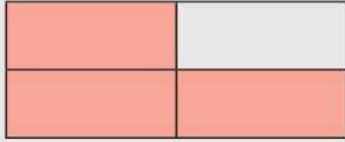
$$\frac{1}{2}$$



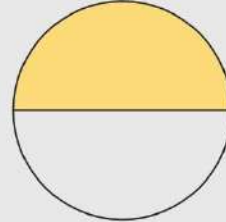
$$\frac{3}{4}$$



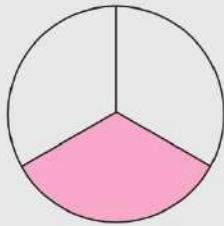
نشاط : اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل :



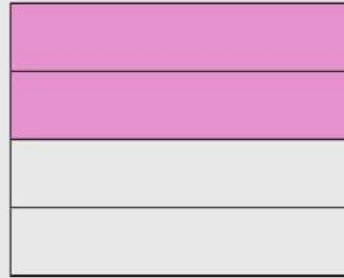
=



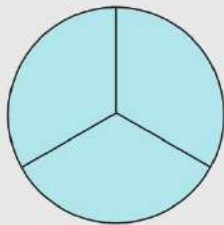
=



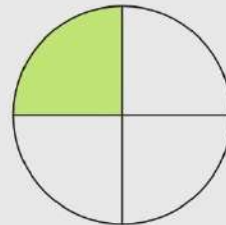
=



=



=



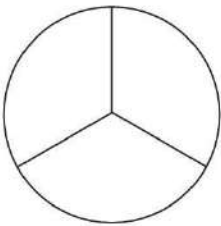
=

أنا تعلمت : الكسر $\frac{1}{3}$ يكافئ $\frac{2}{6}$



أجب عما يلي :

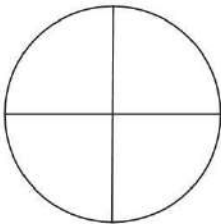
نشاط



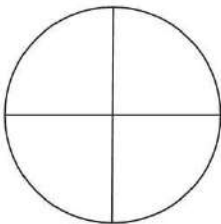
• لَوْنُ جزءًا واحدًا من الدائرة ، واكتب الكسر



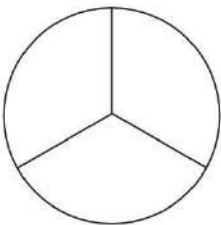
• لَوْنُ جزأين من الدائرة ، واكتب الكسر



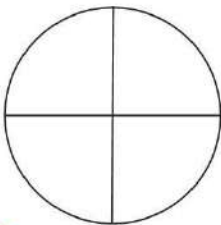
• لَوْنُ جزأين من الدائرة ، واكتب الكسر أو



• لَوْنُ ثلاثة أجزاء من الدائرة ، واكتب الكسر



• لَوْنُ ثلاثة أجزاء من الدائرة ، واكتب الكسر أو

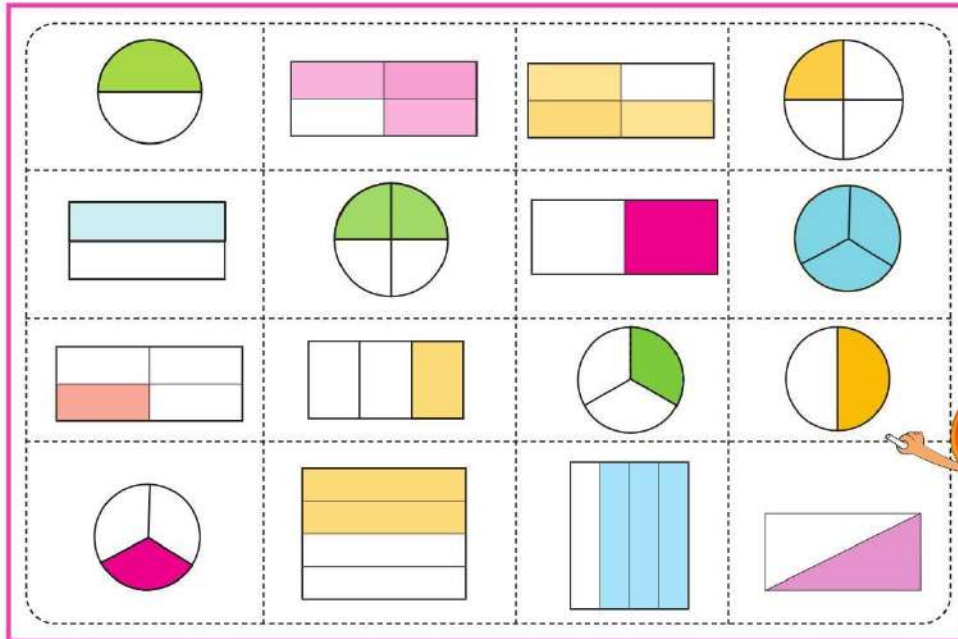
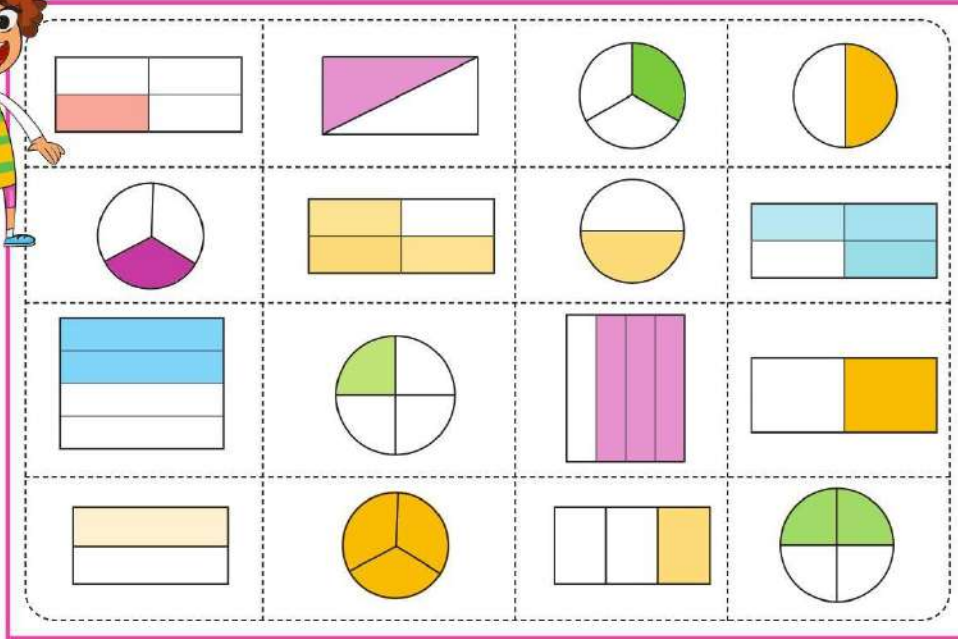


• لَوْنُ أربعة أجزاء من الدائرة ، واكتب الكسر أو



نشاط

- يأخذ كل لاعب بطاقة أشكال واحدة .
- يبدأ اللاعب الأول بنطق كسر عشوائي ، ويقوم كل من اللاعبين بحذف الشكل الذي يمثل الكسر من بطاقتيهما .
- ثم يتبادلان الأدوار ، والفائز هو الذي يُكوِّن ٤ صفوف أو ٤ أعمدة أولاً .



إرشادات ولي الأمر

أنشطة منزلية :

- اطلب من طفلك أن يحضر
٣ مكعبات حمراء ومكعباً
أزرق ، ثم اطلب منه أن يحدد
الكسر الذي يمثل المكعب
الأزرق بالنسبة للمجموعة .

التقويم (الممارسة اليومية) :

- اطلب من طفلك أن يقارن
بين عدد أيام الشهر الحالي
وعدد أيام الشهر السابق .

التاريخ

/ /

الدرس

١٠٧ ، ١٠٨

الكسر كجزء من مجموعة

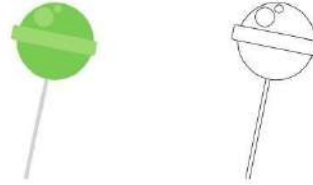
العدد الكلي للأشياء هو مقام الكسر
وعدد الأجزاء المُظَلَّلة هو البسط



العدد الكلي للأشياء : ٢

عدد الأجزاء المُظَلَّلة : ١

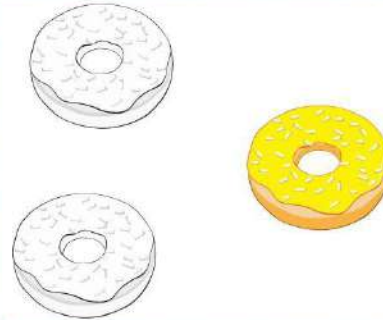
الأشياء المُلوَّنة تُمثِّل $\frac{1}{2}$ المجموعة



العدد الكلي للأشياء : ٣

عدد الأجزاء المُظَلَّلة : ١

الأشياء المُلوَّنة تُمثِّل $\frac{1}{3}$ المجموعة



العدد الكلي للأشياء : ٤

عدد الأجزاء المُظَلَّلة : ٢

الأشياء المُلوَّنة تُمثِّل $\frac{2}{4}$ المجموعة

أو $\frac{1}{2}$ المجموعة



أنا تعلمت : - التعرف على الكسور من مجموعة وكتابتها .

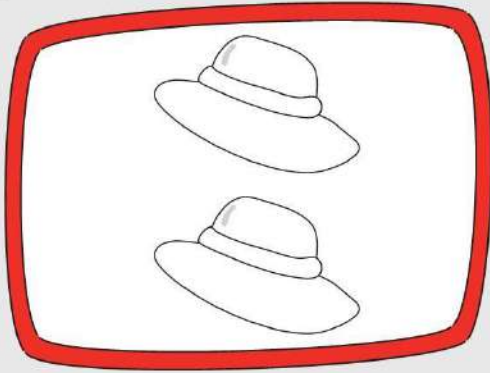
- الكسر كجزء من الوحدة والكسر كجزء من المجموعة .



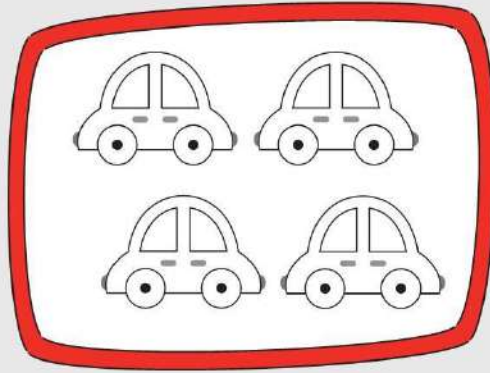
الرياضيات - الصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني - دليل ولي الأمر



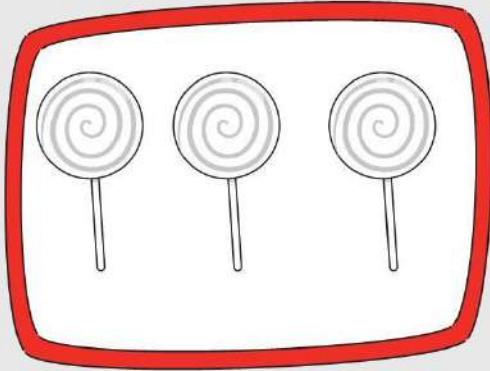
نشاط : لون حسب الكسر :



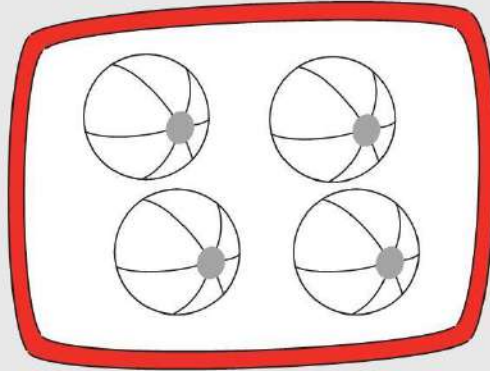
$$\frac{1}{2}$$



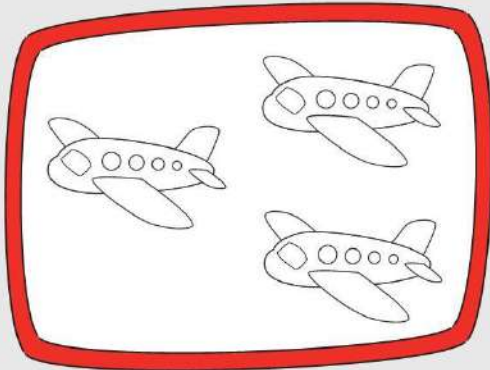
$$\frac{1}{4}$$



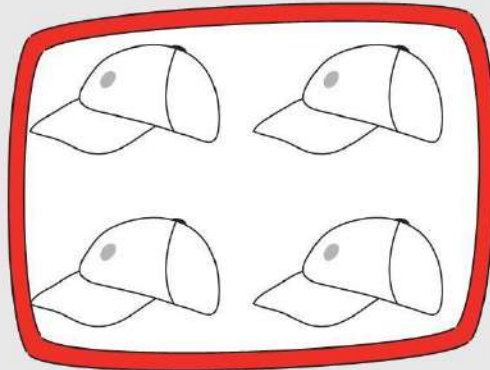
$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{3}{4}$$



$$\frac{2}{3}$$



$$\frac{2}{4}$$



الفصل الخامس - الدرسان ١٠٧، ١٠٨



نشاط
صِلْ بالكسر المناسب ، كما بالمثال :

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{3}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3}$$

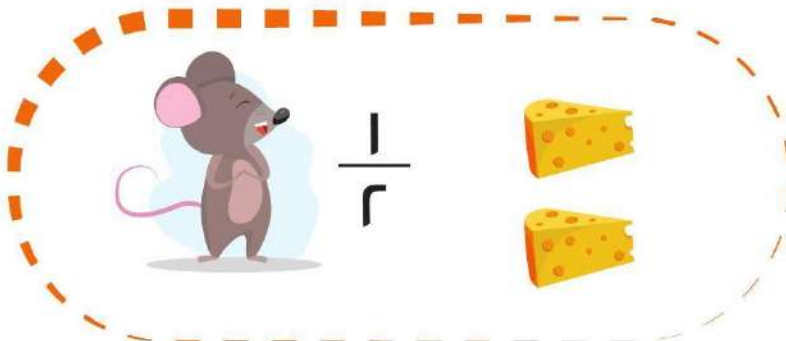
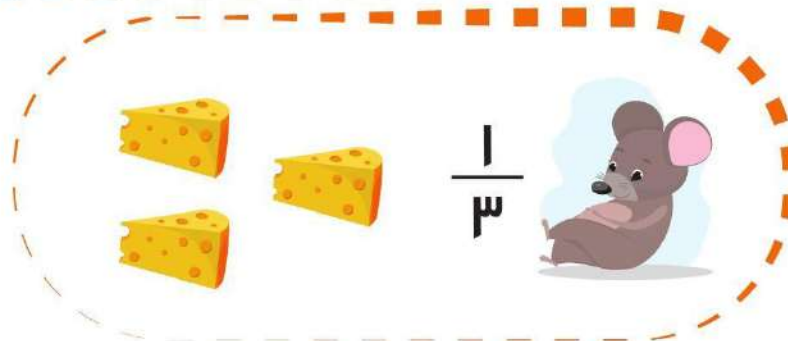
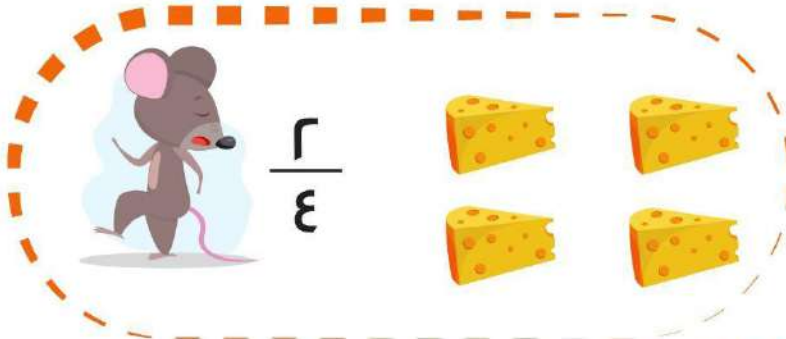
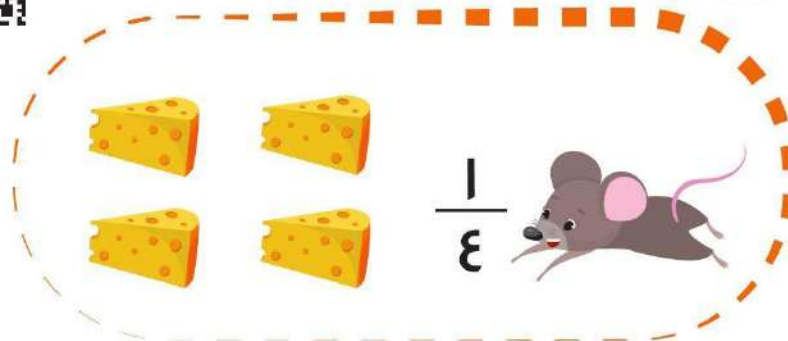


الرياضيات - الصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني - دليل ولي الأمر



حَوِّطْ حسب الكسر :

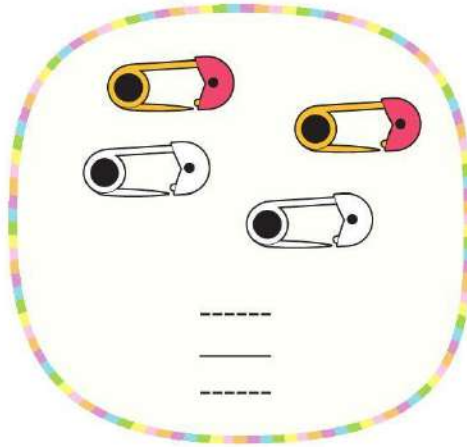
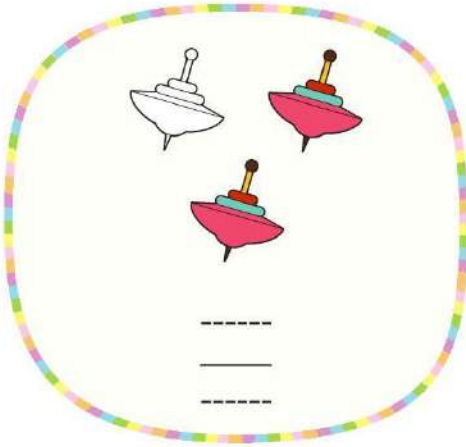
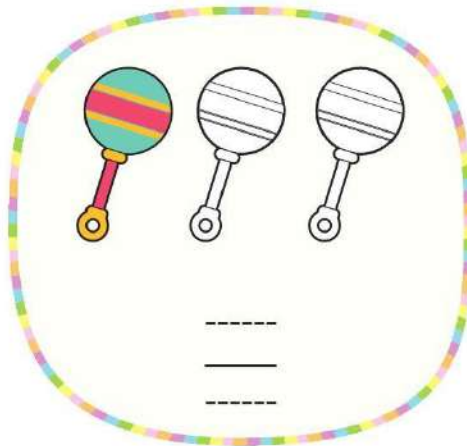
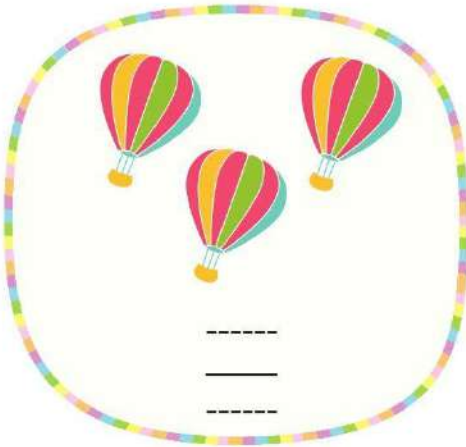
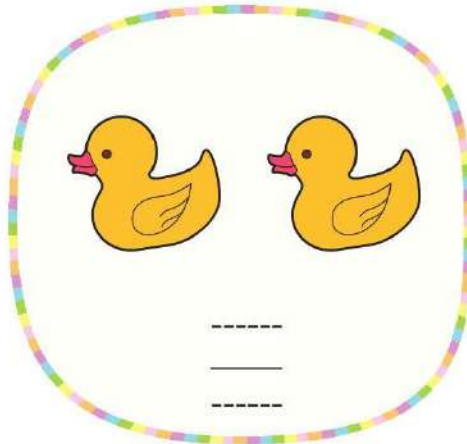
نشاط





اكتب الكسر حسب الجزء الملون :

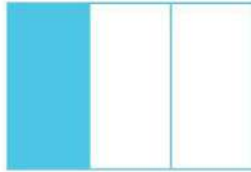
نشاط



الرياضيات - الصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني - دليل ولي الأمر



الكسر كجزء من
الوحدة



$$\frac{1}{3}$$


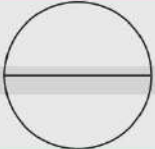


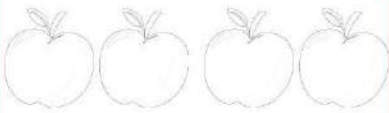
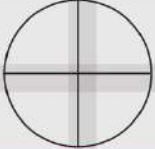
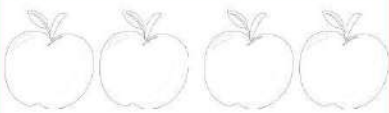
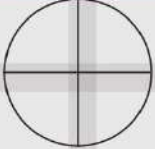
الكسر كجزء من
مجموعة



$$\frac{2}{3}$$

لوّن حسب الكسر :

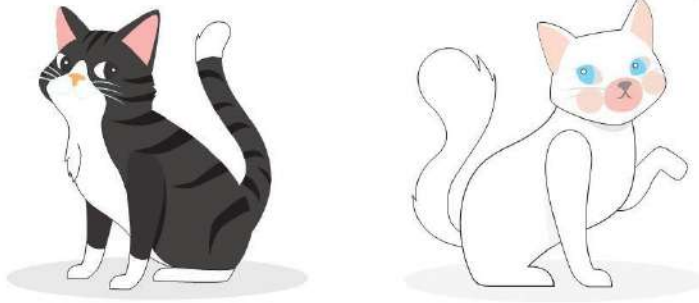
نشاط

الكسر كجزء من مجموعة	الكسر كجزء من الوحدة	الكسر
		نصف
		ثلث
		ربع
		الواحد الصحيح



نشاط

تأمل الصورة ، ثم أكمل :



- الكسر الذي يُعبّر عن القطعة السوداء هو
- الكسر الذي يُعبّر عن القطعة البيضاء هو
- الكسر الذي يُعبّر عن القطعتين معًا هو

نشاط

تأمل الصور ، ثم أكمل :



- الكسر الذي يُعبّر عن الأشخاص الذين يرتدون نظّارة هو
- الكسر الذي يُعبّر عن البنات في المجموعة هو
- الكسر الذي يُعبّر عن الأشخاص الذين يمتلكون ربّطة عنق هو
- الكسر الذي يُعبّر عن الأشخاص الذين يرتدون ملابس غير سوداء هو



نشاط

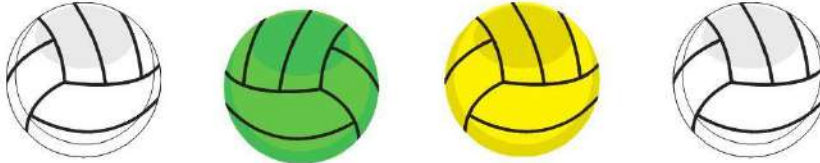
لاحظ الصور ، ثم أكمل :



- الكسر الذي يُعبّر عن السيارات الخضراء هو
- الكسر الذي يُعبّر عن السيارات الحمراء هو
- الكسر الذي يُعبّر عن السيارات الزرقاء هو
- الكسر الذي يُعبّر عن السيارات الزرقاء والحمراء والخضراء معًا هو

نشاط

تأمل الصورة ، ثم أكمل :

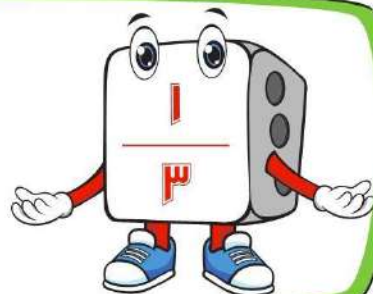
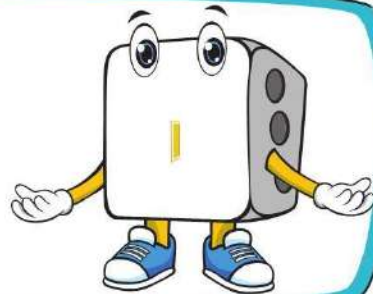
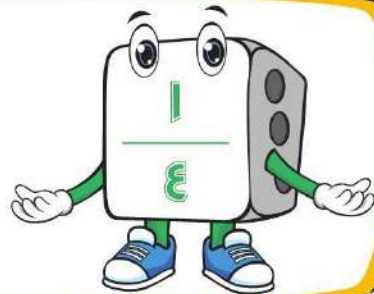
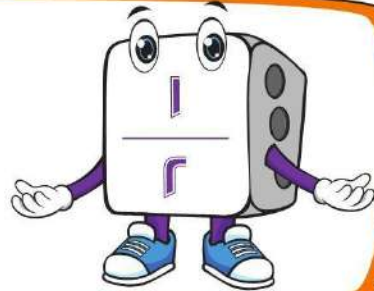


- الكسر الذي يُعبّر عن الكرة الخضراء هو
- الكسر الذي يُعبّر عن الكرة الصفراء هو
- الكسر الذي يُعبّر عن كرتين بيضاء وكرة صفراء هو
- الكسر الذي يُعبّر عن جميع الكرات معًا هو



ارسم أشكالاً من خيالك تُمثِّل الكسر من المجموعة :

نشاط



الرياضيات - الصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني - دليل ولي الأمر





التاريخ

 / /

الدرس

١٠٩، ١١

مسائل كلامية على الكسور

خبزت هدى فطيرة ، وقَسَمَتها إلى ٤ قطع
متساوية ، أكل أفراد أسرتها ٣ قطع .

• ما الكسر الذي يعبر عن عدد القطع التي أكلتها
الأسرة ؟

$$\frac{3}{4}$$

• ما الكسر الذي يُعبر عن عدد القطع المتبقية ؟

$$\frac{1}{4}$$

إرشادات
ولي الأمر

- ساعد طفلك في قراءة
المسألة الكلامية وفهمها
جيدًا وتمثيلها بالدائرة
أو المستطيل أو

أنشطة منزلية :

- اطلب من طفلك أن يعبر
عن عدد البنات أو الأولاد في
أسرته بالكسور .

التقويم (الممارسة اليومية) :

- اسأل طفلك : إذا كان اليوم
هو الثلاثاء فماذا كان منذ
يومين ؟

مع خالد ٣ قطع حلوى ، أعطى أخته قطعة واحدة .

• ما الكسر الذي يُعبر عن عدد قطع الحلوى التي أعطاهما
خالد لأخته ؟

$$\frac{1}{3}$$

• ما الكسر الذي يُعبر عن عدد قطع الحلوى المتبقية ؟

$$\frac{2}{3}$$



أنا تعلمت : حل مسائل كلامية تتضمن كسورًا من واحد صحيح أو من مجموعة .





صنعت الأم بيتزا وقسّمتها إلى ٤ أجزاء متساوية ، أكلت منها الأسرة ٣ أجزاء .

ما الكسر الذي يُعبّر عن الجزء الباقي ؟

.....



مع سمير ٣ مضارب تنس ، استخدم منها واحدًا أثناء اللعب

ما الكسر الذي يُعبّر عن المضرب الذي استخدمه سمير ؟

.....

ما الكسر الذي يُعبّر عن المضربين اللذين لم يستخدمهما سمير ؟

.....



رأى حسن ٤ فراشات في الحديقة ، طار منها ٢

ما الكسر الذي يُعبّر عن الفراشات الباقية ؟

.....



مع نور برتقالة أكلت نصفها .

ما الكسر الذي يُعبّر عن الجزء الذي أكلته نور ؟

.....

ما الكسر الذي يُعبّر عن الجزء الباقي ؟

.....





سدّد مروان ٣ كرات إلى المرمى ، فأحرز منها واحدة فقط .

ما الكسر الذي يُعبّر عن الكرات التي لم يحرزها مروان ؟

.....



مع ليلي ٤ أقلام ، أعطت منها ٣ أقلام لصديقاتها .

ما الكسر الذي يُعبّر عن الأقلام الباقية ؟

.....

ما الكسر الذي يُعبّر عن الأقلام الثلاثة ؟

.....



مع رامي قطعة شيكولاتة أكل رُبْعها .

ما الكسر الذي يُعبّر عن الجزء الذي أكله رامي ؟

.....

ما الكسر الذي يُعبّر عن الجزء الباقي ؟

.....



تحدّ

اشترى أحمد ٦ بالونات ، ٢ منها حمراء و ٤ زرقاء .

ما الكسر الذي يُعبّر عن البالونات الحمراء ؟

.....



تأمل الصورة ، ثم أكمل :

نشاط



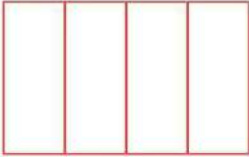
الكسر الذي يُعبّر عن اللون الأحمر هو

الكسر الذي يُعبّر عن اللون الأبيض هو

الكسر الذي يُعبّر عن اللون الأسود هو

لوّن بألوانك المفضلة ، ثم اكتب الكسر الذي يُعبّر عن كل لون :

نشاط



.....

.....

.....

.....

.....

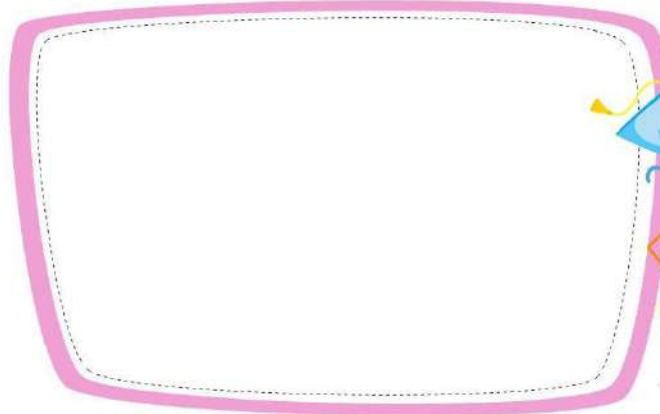
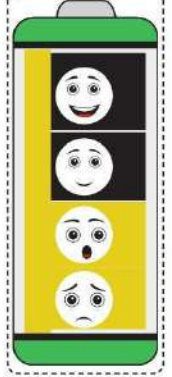
.....

صمّم شكلاً ، ثم لوّنه ، ثم اكتب الكسر الذي يُعبّر عن كل لون :

نشاط

التقييم ذاتي

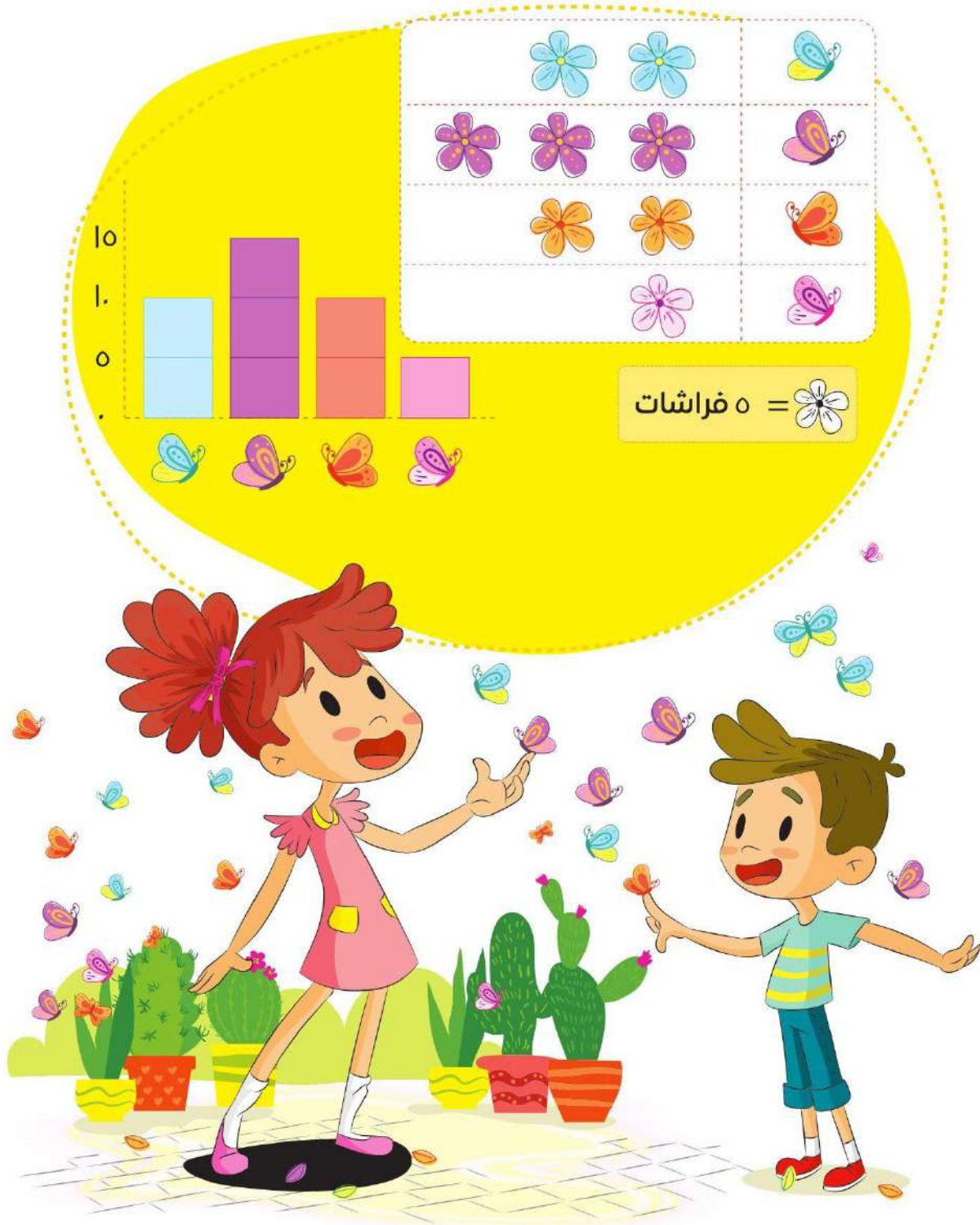
الفصل الخامس



الرياضيات- الصف الثاني الابتدائي- الفصل الدراسي الثاني- دليل ولي الأمر



الفصل السادس





١١٥ - ١١٤

المصفوفة

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي :

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم .
- التعرف على مصفوفات من الحياة اليومية .
- كتابة مسائل جمع مكررة للمصفوفات .
- حساب مجموع الأشياء في المصفوفات .
- تكوين مصفوفات ذات عدد معين من الصفوف والأعمدة .
- كتابة مسائل جمع مكررة للتعبير عن مجموع الأشياء في مصفوفة .

المفردات

الصف	العمود	المصفوفة
	أعداد مضافة متساوية	الجمع المتكرر



١١٣ - ١١١

تمثيل البيانات وتفسيرها

خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلي :

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم .
- تفسير البيانات الواردة في التمثيل البياني بالأعمدة بمقياس ١٠ ، ٥ ، ٢ ، ١ .
- تفسير البيانات الواردة في التمثيل البياني بالصور بمقياس ١٠ ، ٥ ، ٢ ، ١ .
- شرح سبب أهمية استخدام المقياس المناسب عند رسم التمثيلات البيانية .
- تنظيم أربع فئات من البيانات في تمثيل بياني بالأعمدة والصور .
- اختيار مقياس مناسب بناءً على البيانات التي تمثل بيانيًا .
- كتابة وحل مسائل جمع ومقارنة وطرح باستخدام البيانات .

المفردات

البيانات	التمثيل البياني بالأعمدة	المحاور
التمثيل البياني بالصور	المفتاح	أفقي
	رأسي	المقياس



١١٧ - ١٢٠

أقيم معرفتي

خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلي :

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم .
- جمع وطرح أعداد مكونة من رقمين و ٣ أرقام .
- كتابة مسائل كلامية للجمع والطرح .
- تطبيق مجموعة من استراتيجيات الرياضيات الذهنية لحل مسائل الجمع والطرح الكلامية .
- تقديم تقديمهم في الجمع والطرح مع إعادة التجميع .
- تأمل ما تعلموه في الموضوعات الرياضية التي درسوها في الصف الثاني الابتدائي .
- وصف المهارات والمفاهيم الرئيسية التي تعلموها في الصف الثاني الابتدائي .
- كتابة رسالة لوصف المهارات والمفاهيم الرئيسية التي تعلموها في الصف الثاني الابتدائي .



١١٦

الجمع والطرح باستخدام الاستراتيجيات الذهنية

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي :

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم .
- جمع وطرح أعداد مكونة من رقم ورقمين و ٣ أرقام .
- تطبيق مجموعة من الاستراتيجيات لحل المسائل .
- تحديد الأخطاء في عملهم وتصحيحها ، والعمل مع الآخرين .

المفردات

الجمع	استراتيجيات الرياضيات الذهنية
	الطرح

التمثيل البياني بالأعمدة

الدروس
١١٣ - ١١١

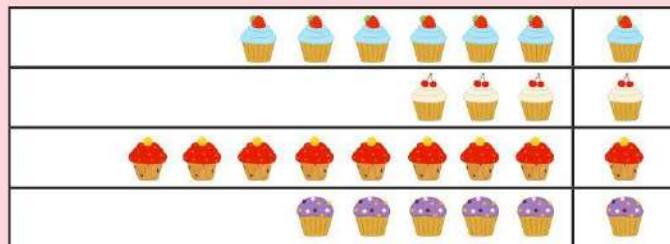
تمثيل البيانات وتفسيرها



يمكن استبدال التمثيل البياني المصور بالتمثيل البياني السابق كما يلي :

التمثيل البياني بالصور

مبيعات قطع الحلوى



مفتاح الرسم

ه قطع

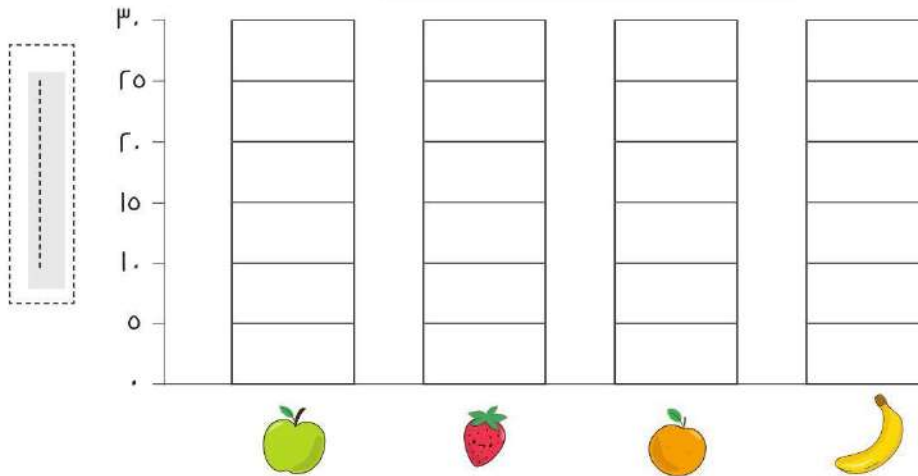
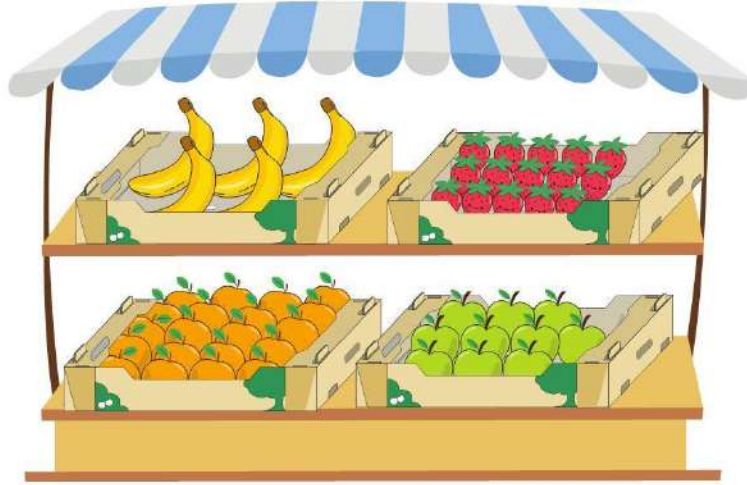


الفصل السادس - الدروس ١١٣-١١١











لاحظ الفاكهة ، ثم عُدّ وأكمل الرسم البياني :

نشاط



• باستخدام التمثيل البياني بالأعمدة السابق ، اختر الإجابة الصحيحة :

- الفاكهة الأكثر عددًا هي    
- الفاكهة الأقل عددًا هي    

أنا تعلمت : - تفسير البيانات الواردة في التمثيل البياني بالأعمدة بمقياس ١٠ أو ١.
- تنظيم أربع فئات من البيانات في تمثيل بياني بالأعمدة .



التمثيل البياني التالي يوضح الوقت الذي استغرقه أربعة متسابقين في أحد سباقات الجري ، لاحظ التمثيل البياني ، ثمَّ أجب :



😊 = ٥ دقائق

المتسابق الأول =

المتسابق الثاني =

المتسابق الثالث =

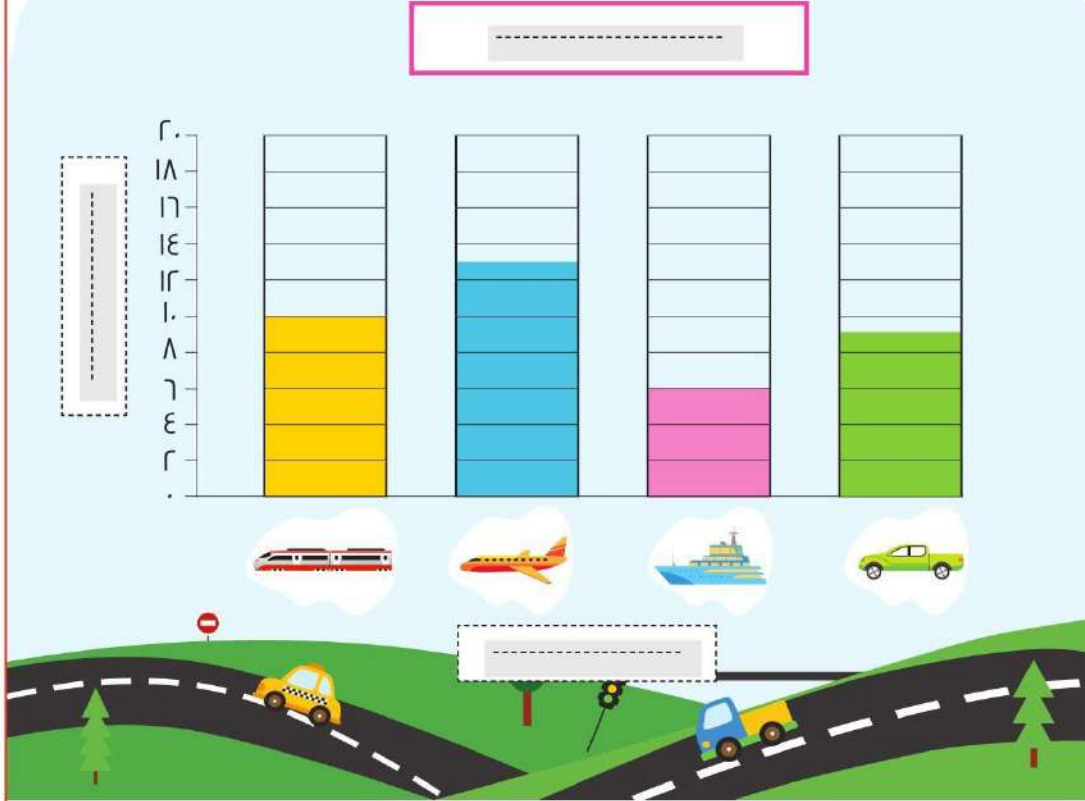
المتسابق الرابع =

- الوقت الذي استغرقه المتسابق الثاني أكبر من الوقت الذي استغرقه المتسابق الثالث . ()
- الوقت الذي استغرقه المتسابق الرابع أقل من الوقت الذي استغرقه المتسابق الأول . ()
- المتسابق الثالث هو الفائز في السباق . ()
- يتساوى المتسابق الثاني والمتسابق الرابع في الوقت . ()



الشكل البياني التالي يوضح استطلاع رأي مجموعة من الأفراد حول الوسيلة المفضلة للسفر . لاحظ ثم أكمل الناقص على الرسم :

نشاط



• أكمل :

- عدد الأفراد الذين يفضلون السفر بالطائرة هو
- عدد الأفراد الذين يفضلون السفر بالباخرة هو
- يزيد عدد الأفراد الذين يفضلون السفر بالقطار عن السيارة بمقدار
- عدد الأفراد الذين يفضلون السفر بالطائرة معاً هو
- الوسيلة التي يفضلها أكبر عدد من الأفراد هي
- وسيلتك المفضلة للسفر هي
- رتّب وسائل السفر من الأقل تفضيلاً إلى الأكثر تفضيلاً :






















..... ٦ ٦ ٦




التمثيل البياني التالي يوضح الألوان المفضلة لتلاميذ فصل دراسي ،
تأمل ثم ضع عنواناً مناسباً للتمثيل البياني :

نشاط



أخضر	    
أزرق	      
بنفسجي	    
أحمر	   

2 تلميذ = 

• اكتب عدد التلاميذ ، ثم قارن باستخدام الرمز المناسب < أو > أو = :

إرشادات
ولي الأمر

- وضح لطفلك أنه في التمثيل البياني المصور إذا كان هناك نصف صورة في المفتاح ، فإنه يعني أن هذا النصف يمثل نصف عدد المقياس .
فمثلاً : إذا كان المقياس المستخدم هو ١٠ ، فإن نصف الصورة يشير إلى العدد ٥ ، وهكذا .
- وضح لطفلك أنه عندما يكون معه كمية كبيرة من البيانات فإنه عليه التفكير في اختيار أفضل طريقة لتمثيلها بمقياس مناسب .

بنفسجي

أخضر

بنفسجي

أخضر

أزرق

أحمر

• رتب الألوان من الأكثر تفضيلاً للآقل تفضيلاً :

..... ٦ ٦ ٦




التمثيل البياني التالي يوضح آراء بعض التلاميذ عن المهنة التي يفضلون العمل بها في المستقبل :





نشاط

عملي عندما أكبر


رسم		
رائد فضاء		
طيار		
طبيب		

1. تلاميذ = 

• أكمل بكتابة عدد التلاميذ الذين يفضلون كل مهنة :

----- = 	----- = 
----- = 	----- = 

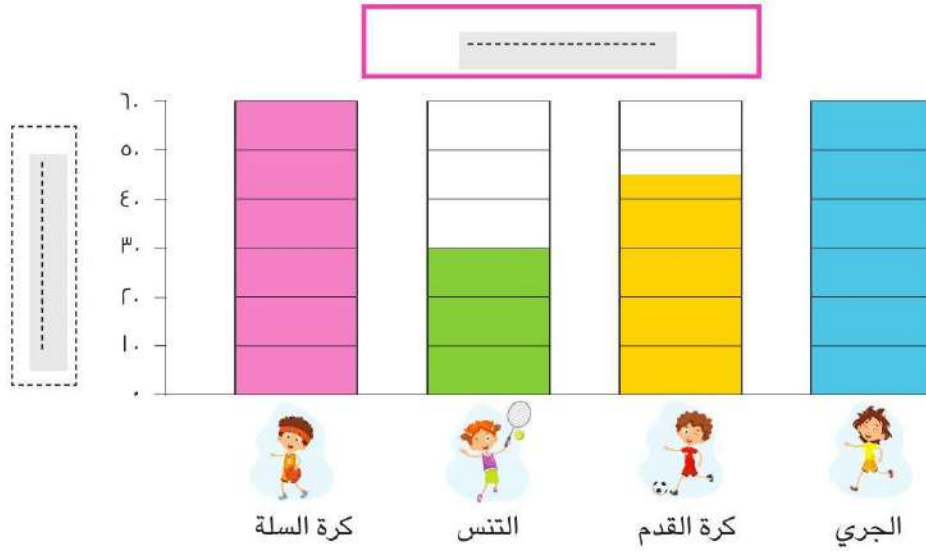
• أجب :

- ما العدد الذي تمثله  ؟ -----
- كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون مهنة الطيار عن رائد الفضاء ؟ -----
- ما المهنة الأكثر تفضيلاً بين التلاميذ ؟ -----
- ما مجموع التلاميذ الذين سُئلوا عن رأيهم ؟ -----
- ماذا تريد أن تكون مهنتك في المستقبل ؟ -----



التمثيل البياني التالي يوضح عدد الأطفال الذين يمارسون الرياضة أثناء الإجازة ، أكمل بيانات التمثيل البياني التالي :

نشاط



حوّل التمثيل البياني السابق إلى تمثيل بياني بالصور باستخدام مفتاح مناسب :

10 أطفال = -----

	كرة السلة
	التنس
	كرة القدم
	الجري

أجب :

- ما عدد الأطفال الذين يفضلون التنس وكرة القدم ؟
- ما الرياضات التي يتساوى فيها عدد الأطفال ؟
- ما إجمالي عدد الأطفال الذين يمارسون الرياضة ؟
- ما الرياضات التي يزيد عدد الأطفال فيها على ٤ ؟
- ما هي رياضتك المفضلة ؟





استخدم البيانات الموجودة في القصة بالصفحة السابقة ،
 وأنشئ تمثيلاً بيانياً بالصور ، ثم اكتب أسئلة حول البيانات التي
 قمت بتمثيلها ، وأجب عنها :

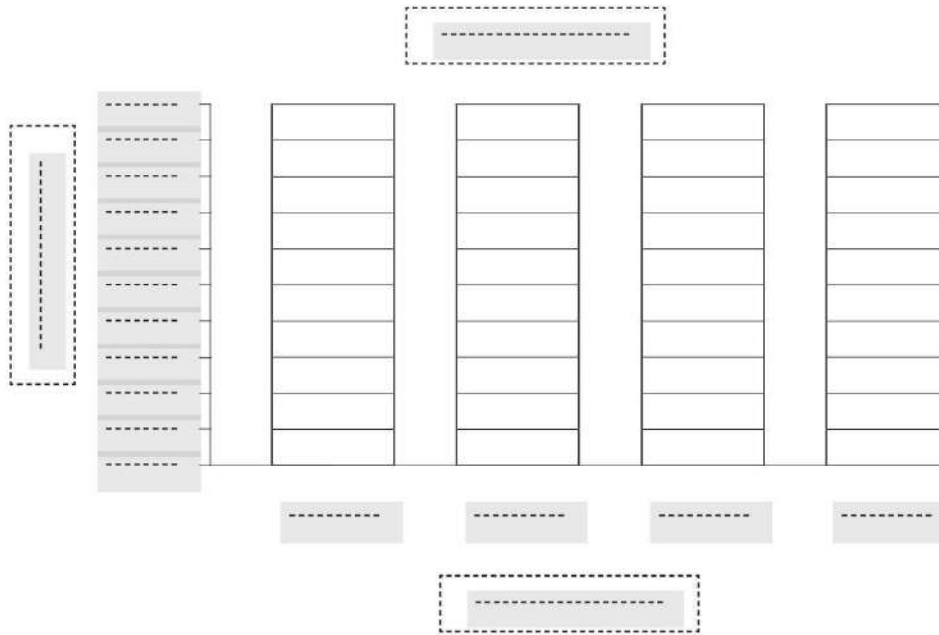
نشاط



تخيل أنك ذهبت إلى مزرعة وشاهدت الحيوانات المبيّنة بالجدول ،
أكمل الجدول ، وأنشئ تمثيلًا بيانيًا بالأعمدة ، ثم أجب :

نشاط

نوع الحيوان	دجاجة	حصان	بقرة	خروف
العدد				



• حوِّط الحيوانات الأكثر عددًا في المزرعة :



• أجب عما يلي :

• ما الفرق بين عدد الخراف وعدد الأبقار ؟

• ما العدد الكلي للأبقار والأحصنة والدجاج ؟



إرشادات
ولي الأمر

التقويم (الممارسة اليومية) :

- اطلب من طفلك أن يحدد تاريخ اليوم على التقويم .
- اسأل طفلك عن عدد أيام الشهر الخامس في السنة .

التاريخ

/ /

الدرس

١١٥ ، ١١٤

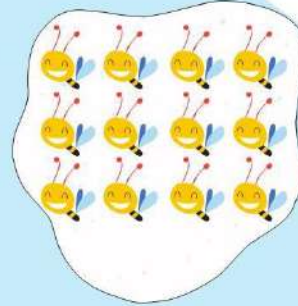
المصفوفة

نشاط

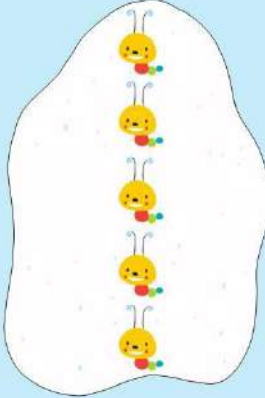
صِل كل مصفوفة باسمها :



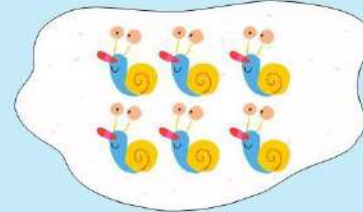
٥ في ١



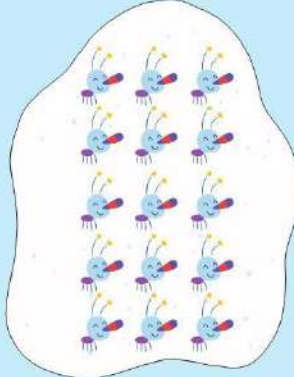
٣ في ٤



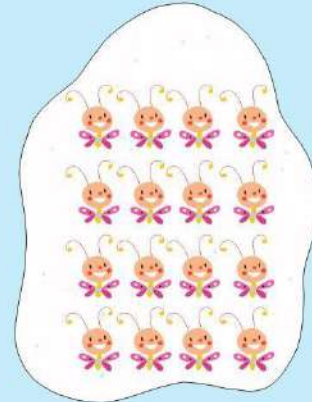
٢ في ٤



٤ في ٤



٢ في ٣



٥ في ٣

أنا تعلمت : - كتابة مسائل جمع مكررة للمصفوفات .
- حساب مجموع الأشياء في المصفوفات .

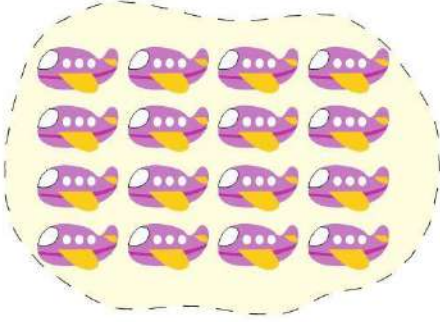


الفصل السادس - الدرسان ١١٥ ، ١١٤



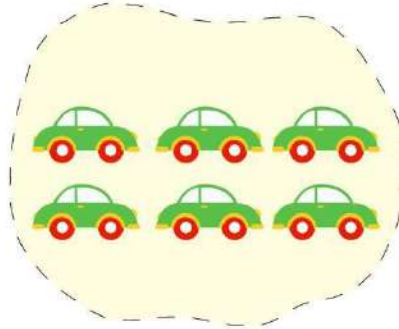
نشاط

أكمل ثم اكتب مسألتك الجمع للمصفوفات الآتية ، كما بالمثال :



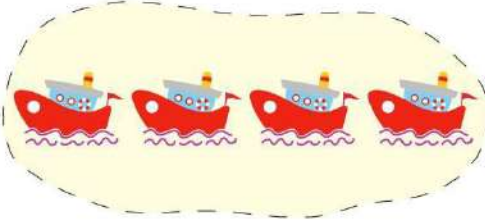
الصفوف : الأعمدة :

.....
.....



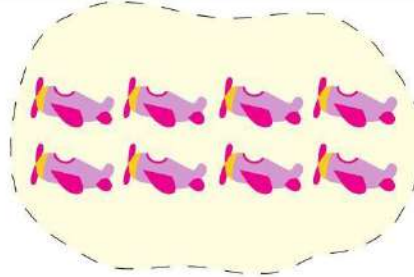
الصفوف : الأعمدة :
 $3 = 3 + 3$

$6 = 2 + 2 + 2$



الصفوف : الأعمدة :

.....
.....



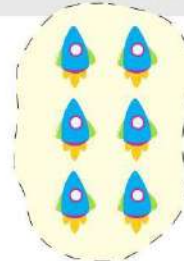
الصفوف : الأعمدة :

.....
.....



الصفوف : الأعمدة :

.....
.....

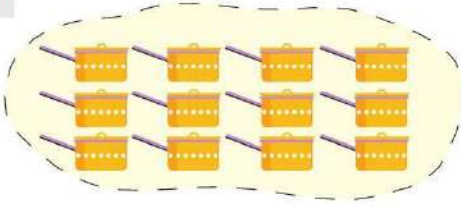


الصفوف : الأعمدة :

.....
.....



نشاط : لاحظ ثم أكمل :



(ب)



(أ)

• عدد الصفوف في المصفوفة (أ) يساوي

• عدد الأعمدة في المصفوفة (أ) يساوي

• اسم المصفوفة (ب) في

• أوجه الشبه بين المصفوفتين هي

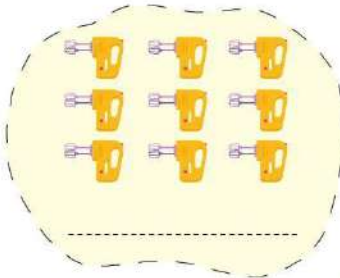
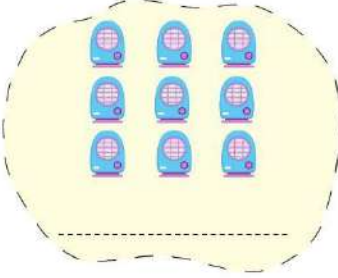
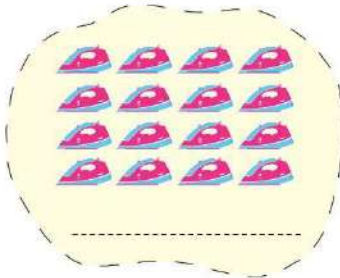
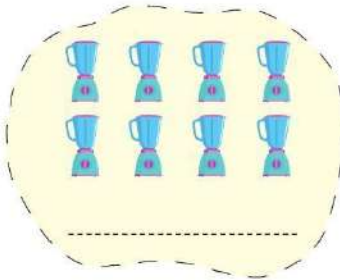
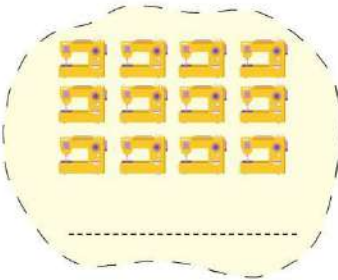
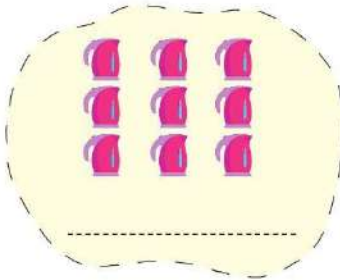
• أوجه الاختلاف بين المصفوفتين هي

• مسألة الجمع التي تُعبّر عن المصفوفة (أ) هي

• مسألة الجمع التي تُعبّر عن المصفوفة (ب) هي

اكتب عدد عناصر المصفوفة ، ثم حوِّط المصفوفة ذات المجموع الأكبر :

نشاط



استخدم الشبكة ومفتاح الألوان لتكوين مصفوفات ، كما بالمثال :

نشاط

١ في ٢

٣ في ٤

٢ في ١

٢ في ٥

٣ في ٢

تحذّر:

كّرر تكوين المصفوفات على الشبكة لتصبح كلها ملونة ،
واكتب عدد المصفوفات المستخدمة لكل نوع .

أنا تعلمت : تكوين مصفوفات ذات عدد معين من الصفوف والأعمدة .



التاريخ

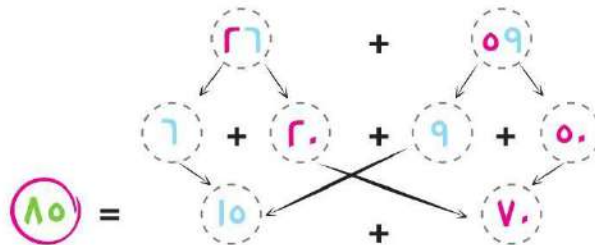
/ /

الدرس

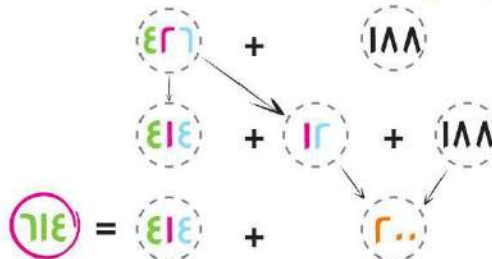
١١٦

الجمع والطرح باستخدام
الاستراتيجيات الذهنية

استراتيجية تحليل العدد :

اجمع : $59 + 26 = ?$ 

استراتيجية تكوين المئات :

اجمع : $188 + 426 = ?$ 

استراتيجية إكمال عشرات :

اطرح : $92 - 36 = ?$

$$92 - 36$$

$$(4 + 36) - (4 + 92) =$$

$$56 = 40 - 96 =$$

إرشادات
ولي الأمر

- راجع مع طفلك استراتيجيات الجمع والطرح المختلفة التي درسها خلال الصف الثاني الابتدائي ، ووضح له أنه يمكنه حل أي مسألة جمع أو طرح بأي استراتيجية يفضلها .

التقويم (الممارسة اليومية) :

- اسأل طفلك عن اليوم السابق واليوم التالي .

أنا تعلمت : - جمع وطرح أعداد مكونة من رقم ورقمين و ٣ أرقام .
 - تطبيق مجموعة من الاستراتيجيات لحل المسائل .



الفصل السادس - الدرس ١١٦



نشاط

أوجد الناتج (يمكنك استخدام الاستراتيجية التي تفضلها) :

$$\text{-----} = 37 + 20$$

$$\text{-----} = 27 + 43$$

$$\text{-----} = 30 + 09$$

$$\text{-----} = 19 + 42$$

$$\text{-----} = 12 + 79$$

$$\text{-----} = 37 + 27$$

$$\text{-----} = 18 + 70$$

$$\text{-----} = 78 + 24$$



الرياضيات - الصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني - دليل ولي الأمر



$$\text{-----} = ١٨٤ + ٢٦,$$

$$\text{-----} = ٩ - ٣٢$$

$$\text{-----} = ٤٧ - ٨٦$$

$$\text{-----} = ٢٩٩ + ١٩٢$$

$$\text{-----} = ٨٥ + ٤٢٥$$

$$\text{-----} = ٢٩ - ٧٥$$

$$\text{-----} = ١٨ - ٤٦$$

$$\text{-----} = ٢٨٦ + ٣٥,$$



الفصل السادس - الدرس ١١٦

صِلْ بالمناسب :

نشاط



٧٦

$$٥٨ + ٢٣$$



٨٦٠

$$٤٣٠ + ١٨٠$$



٨١

$$٢٠٩ - ٩٢٧$$

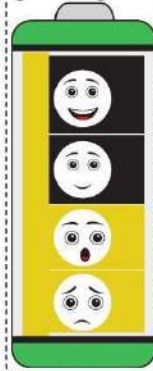


٤٥٦

$$٥٤٤ + ٣١٦$$

التقييم ذاتي

الفصل السادس



٦١٠

$$٣٥ - ٤٩١$$



٧١٨

$$١٨ - ٩٤$$



الرياضيات - الصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني - دليل ولي الأمر



الدروس
١١٧ - ١٢٠
أقيّم معرفتي

عزيزي ولي الأمر :

في هذه الدروس يتأمل طفلك
الموضوعات الرياضية التي درسها في
الصف الثاني الابتدائي ، ويصف المهارات
والمفاهيم الرئيسية التي تعلمها ، ويُقيّم أدائه ،
وبناءً على ذلك سوف تجد في الصفحات التالية أنشطة
تتضمن جميع موضوعات الصف الثاني الابتدائي التي
سوف يراجعها .

اطلب من طفلك أن يجيب عن أسئلة الأنشطة ، ثم يرجع إلى
نهاية الكتاب ليجد مفتاح الإجابة عن كل سؤال ، ويتأكد من
إجابته ، ثم يُقيّم أدائه .

كافئ طفلك إذا كان أدائه هو المتوقع أو فوق المتوقع ، وإذا
كان أدائه أقل من المتوقع فوضّح له نقاط ضعفه ، ثم اطلب
منه أن يجيب عن أسئلة الأنشطة مرة أخرى .

بعد أن ينتهي طفلك من إجابة جميع الأنشطة بشكل
صحيح اطلب منه أن يوجه رسالة إلى أحد أصدقائه
في الصف الأول الابتدائي يصف له فيها المهارات
والمفاهيم الرئيسية التي تعلمها .



الفصل السادس - الدروس ١١٧ - ١٢٠



اشترى أحمد قميصًا بمبلغ ١٨٥ جنيهاً، وحذاء بمبلغ ١٢٠ جنيهاً، فكم دفع للبائع ؟

حوط العدد الذي يحتوي على ٧ عشرات :

٨٧٥ ٧٦٢
٣١٧

اكتب الصيغة الممتدة :

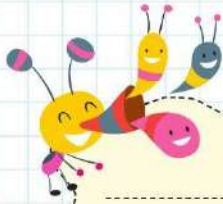
_____ + _____ + _____ = ٣٨٢
_____ + _____ + _____ = ٦٢٩
_____ + _____ + _____ = ٧٩٣

الكسر الذي يُعبر عن الجزء المظلل :

أكمل النمط :

_____ ٢٥ ٢٠ ١٥

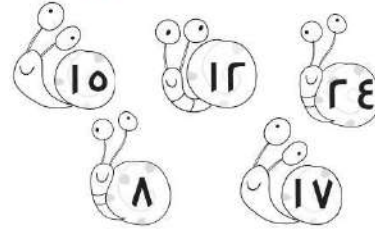
كوّن المبلغ : ٢٣٥ جنيهاً .



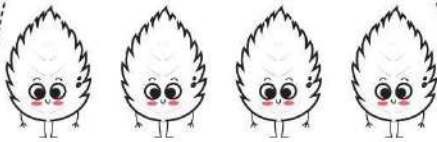
$$\text{-----} = ١٨ + ٧٤$$

$$\text{-----} = ٤٣ - ٦٨$$

لوّن الأعداد الزوجية :



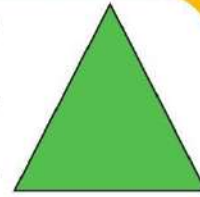
لوّن : $\frac{1}{٤}$



اسم الشكل : -----

عدد الرؤوس : -----

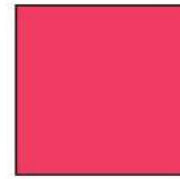
عدد الأضلاع : -----



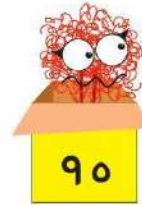
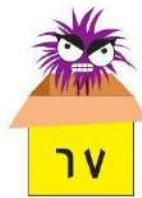
اسم الشكل : -----

عدد الرؤوس : -----

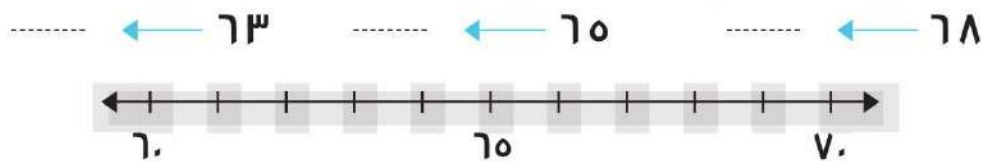
عدد الأضلاع : -----

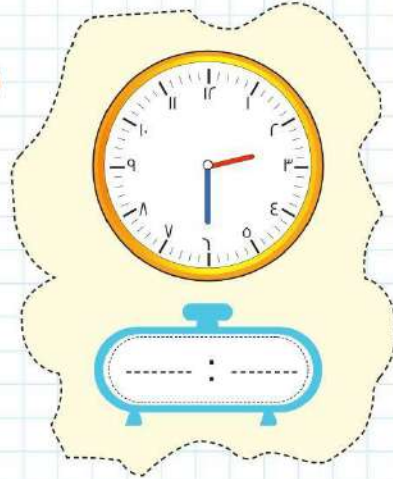
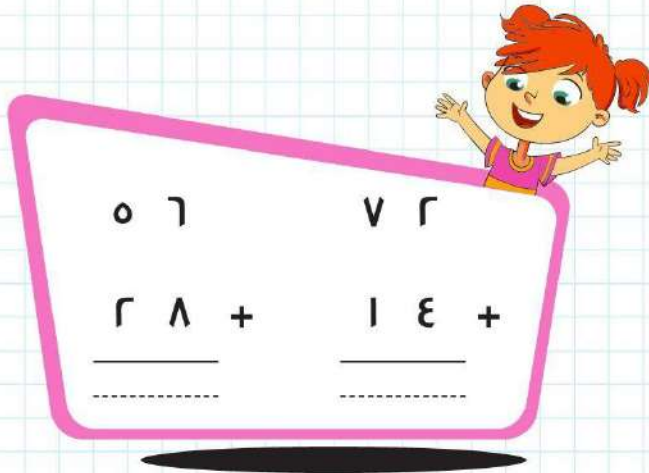


رتّب تصاعديًا :



قرب لأقرب عشرة :





قَرِّبْ لأقرب عشرة ، ثم أكمل :

$$11 + 80$$

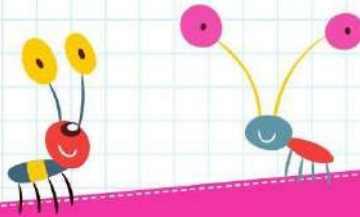
$$= +$$

حدد الناتج (زوجي أم فردي) :

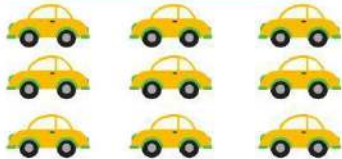
$$= 3 + 2$$

$$= 4 + 4$$

$$= 9 + 3$$



اكتب مسألة الجمع للمصفوفة :



$$= + +$$

أكمل المسائل المتسلسلة :

$$= 1, - VI$$

$$= 3, - VI$$

$$= 5, - VI$$

$$= 51 - VI$$

$$= 53 - VI$$



أكمل حقائق الجمع والطرح :

٢٠

١٣

٧

_____ = _____ + _____

_____ = _____ + _____

_____ = _____ - _____

_____ = _____ - _____

قَدِّر الناتج :

١٠٢ - ٣٢٥

_____ = _____ - _____

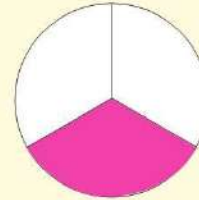
٤١٣

٦٣٧

٩٣ -

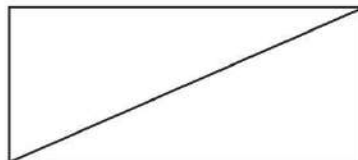
٢٨٥ -

الكسر الذي يُعَبِّر عن الجزء المظلل :



لَوْن :

$\frac{1}{2}$



التمثيل البياني المصوّر التالي يوضح المبالغ التي ادّخَرها ٤ أصدقاء ،
أكمل بكتابة المبلغ الذي ادّخَره كل شخص :

_____ =

_____ =

_____ =

_____ =

١٠ جنيهاً =



الفصل السادس - الدروس ١١٧ - ١٢٠


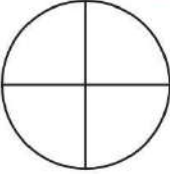


إذا كان عدد التلاميذ بإحدى المدارس الابتدائية ٧٤٥ ، منهم ٤١٧ من البنين .
فما عدد البنات ؟

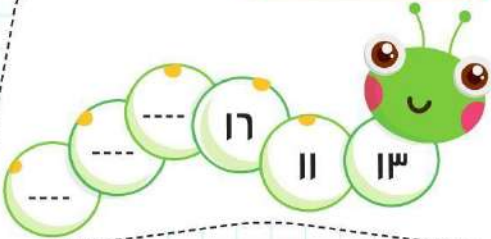
قَدِّر الناتج :

$$٣٥٢ - ٨١٦ = \underline{\hspace{2cm}}$$

لَوْن حسب الكسر :

 $\frac{1}{2}$  $\frac{1}{4}$






أكمل النمط :



قَرِّبْ لأقرب مائة ، ثم أكمل :

$$٩٣٠ - ٥٦٠ = \underline{\hspace{2cm}}$$

صِلْ بالمناسب :

متوازي مستطيلات كرة مخروط مكعب أسطوانة



صمّم مصفوفة ٣ في ٤



٥١٠ ١٣٨

٢٩٩ + ٥٧٢ +

اكتب قيمة الرقم الذي تحته خط :

١ ٢ ٥

٧ ٢ ٦

١ ٤

قارن باستخدام <، >، = :

٥١٦ ٥٢٦

٨١٣ ٩٥٤

٥١٦ ٦١٦

٧٦٧ ٢٦٧

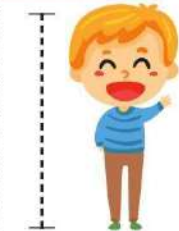
٤١٣ ٣١٤

خوِّط الوحدة المناسبة :



سنتيمتر

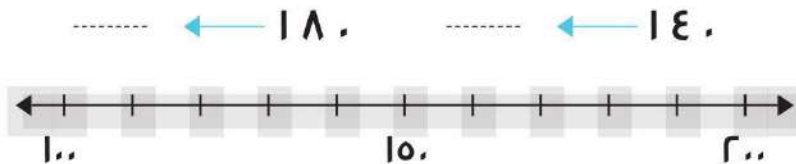
متر



سنتيمتر

متر

قَرِّب لِأَقْرَب مِائَةٍ :





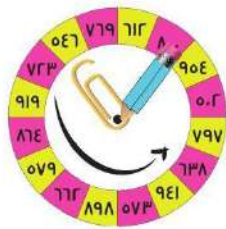
• مشغل موسيقى • أوراق • أقلام • ورق

ما تحتاجه للعبة :

خطوات اللعبة :

- قُم بعمل قائمة من المسائل الرياضية (جمع عددين مكونين من ٣ أرقام بإعادة التجميع) .
- اكتب ناتج حل كل مسألة على بطاقة بشكل واضح وكبير بحيث يستطيع طفلك قراءته وملاحظته بسهولة .
- وزع البطاقات بشكل عشوائي في مكان كبير .
- شغل الموسيقى، واطلب من طفلك أن يرقص حول البطاقات ، وبعد دقيقة تقريباً أوقف الموسيقى، وأخبر طفلك بإحدى المسائل الرياضية التي كتبته مثل : $(٢٤٦ + ١٨٧ = \dots)$
- على طفلك أن يقفز في أسرع وقت على البطاقة التي تحمل الإجابة .
- عندما يصل طفلك إلى البطاقة الصحيحة صفق له، وأعد تشغيل الموسيقى وكرّر الخطوات السابقة .
- إذا لم يتمكن طفلك من الوصول إلى الإجابة الصحيحة ؛ ناقشه في خطوات الحل للوصول إلى الإجابة الصحيحة ، وساعده ، ولكن لا تخبره بالإجابة ودعه يكتشفها بنفسه .
- إذا كان لدى طفلك صديق اجعله يشاركه في اللعبة ؛ لتزداد المنافسة والإثارة حيث يتسابق اللاعبان في مَنْ يقفز إلى الإجابة الصحيحة أولاً .



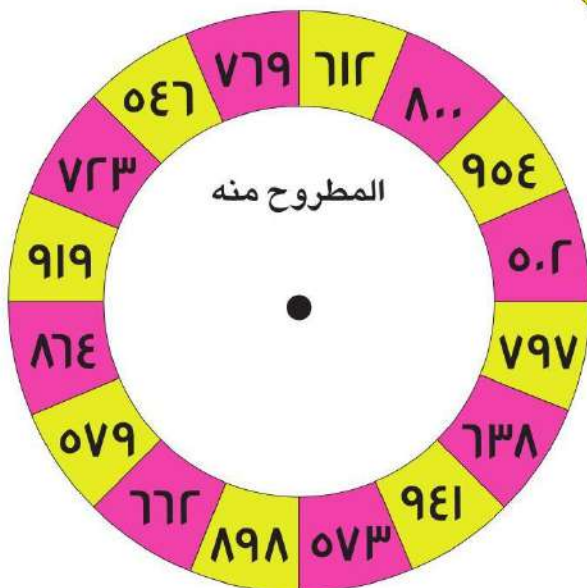
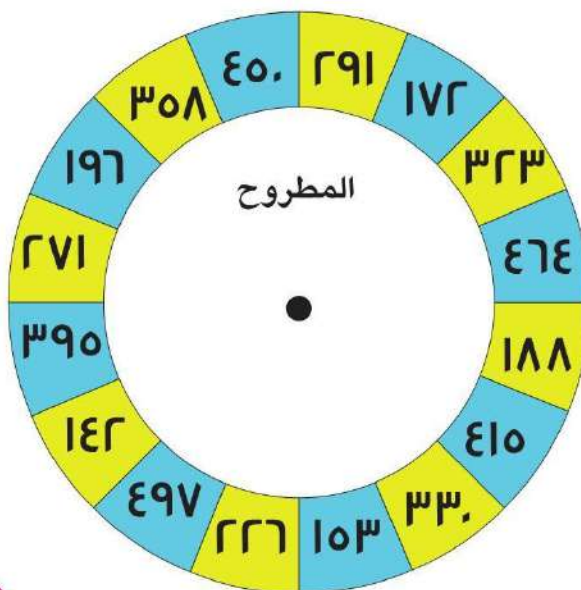


• قلم • دبوس مشبك

ما تحتاجه للعب :

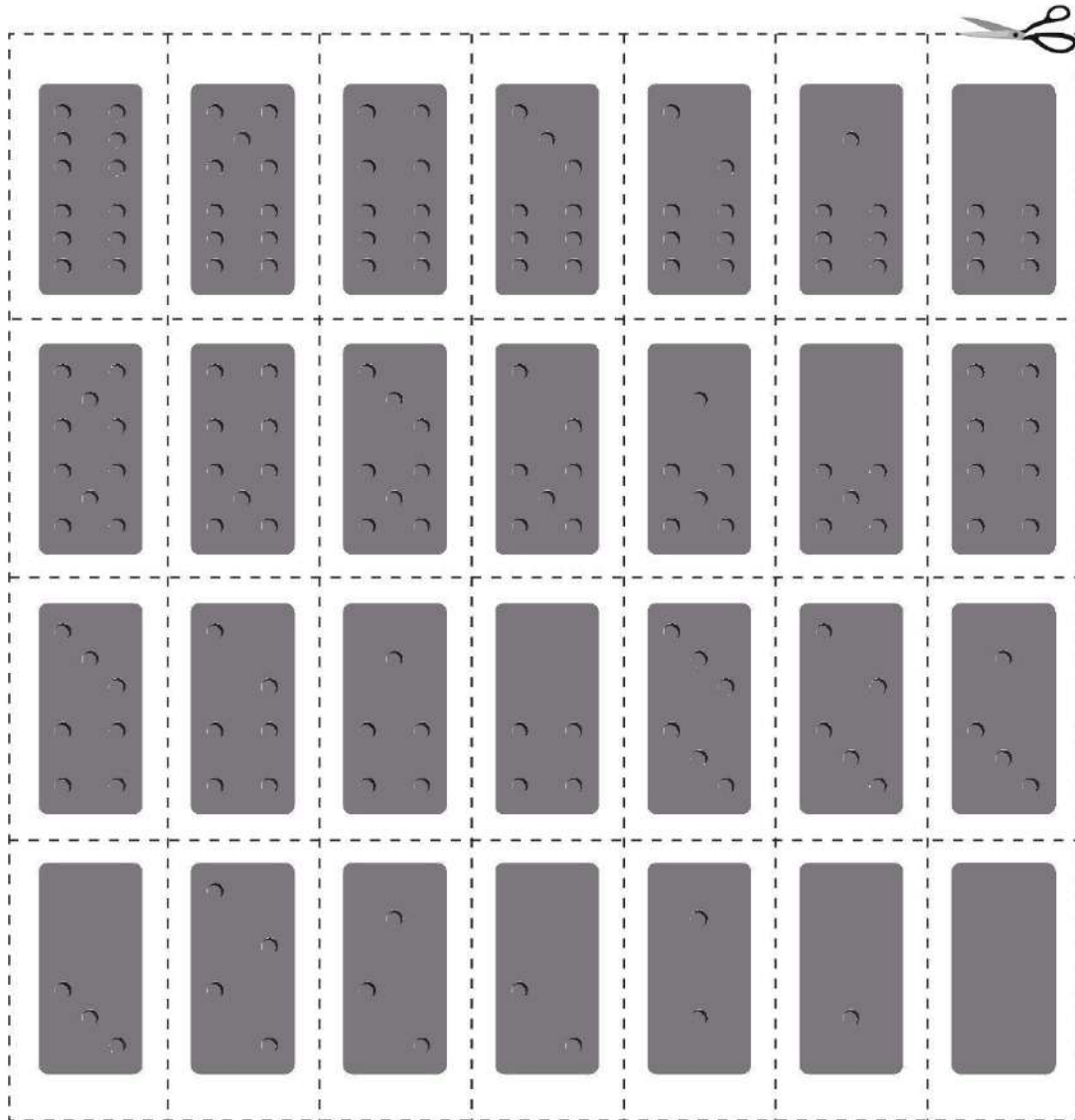
التعليمات :

- ابدأ باللوحة الدوّارة التي تحتوي على **المطروح منه** ، واستخدم قلمًا ودبوس مشبك ، وأدر مؤشر اللوحة .
- حدّد العدد الذي يقف عليه المؤشر .
- كرّر العمل السابق مع اللوحة الدوّارة التي تحتوي على **المطروح** .
- كوّن مسألة الطرح ، ثم قم بحلها .



التعليمات :

- قُم بقص قطع الدومينو .
- قُم بقلب البطاقات واخلطها بطريقة عشوائية .
- اطلب من طفلك أن يختار قطعة دومينو ، ويجمع العددين ، ثم يحدد ما إذا كان الناتج زوجياً أم فردياً .
- كافئ طفلك على كل إجابة صحيحة، وعند كل إجابة خطأ قَدِّم له المساعدة الإيجابية، وساعده على اكتشاف الخطأ وتصحيح المفاهيم لديه .



التعليمات :

• قُص بطاقات الكسور، ثم أُلصق كل كسر في المكان المناسب .



١	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$
---	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

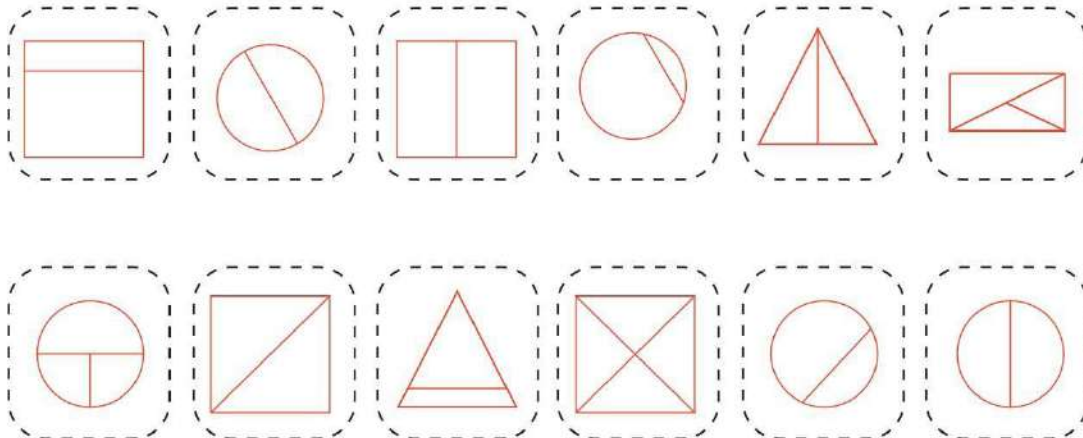


التعليمات :

• قُص بطاقات الأشكال، ثم ألصق كل شكل في المكان المناسب .

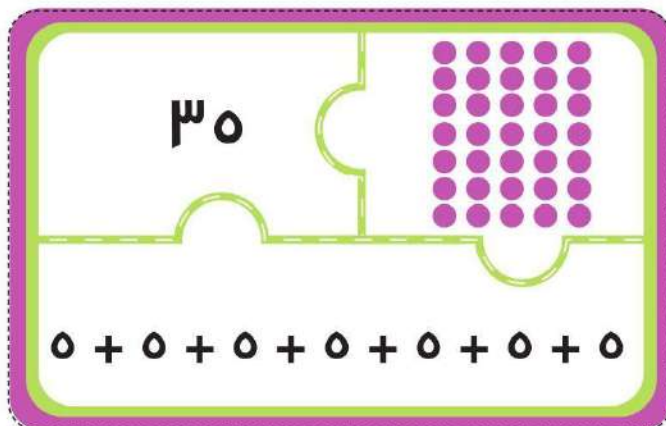
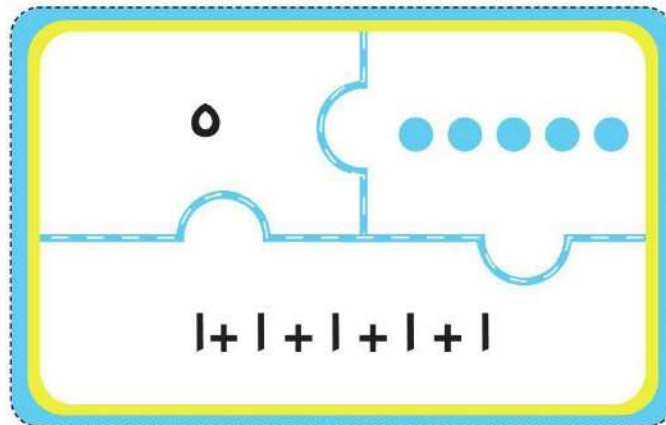
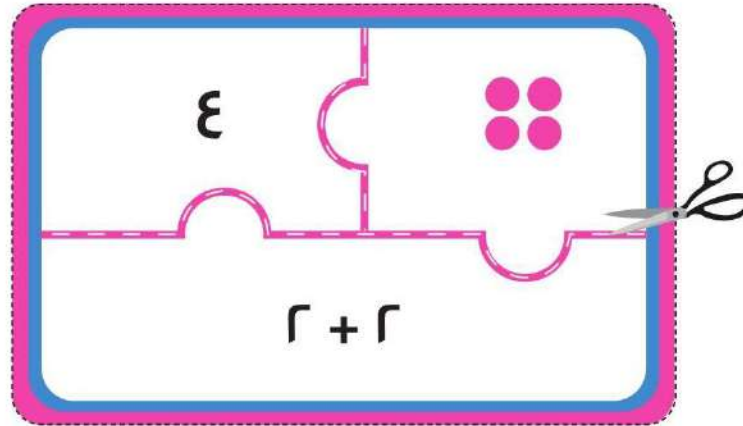
أجزاء غير متساوية

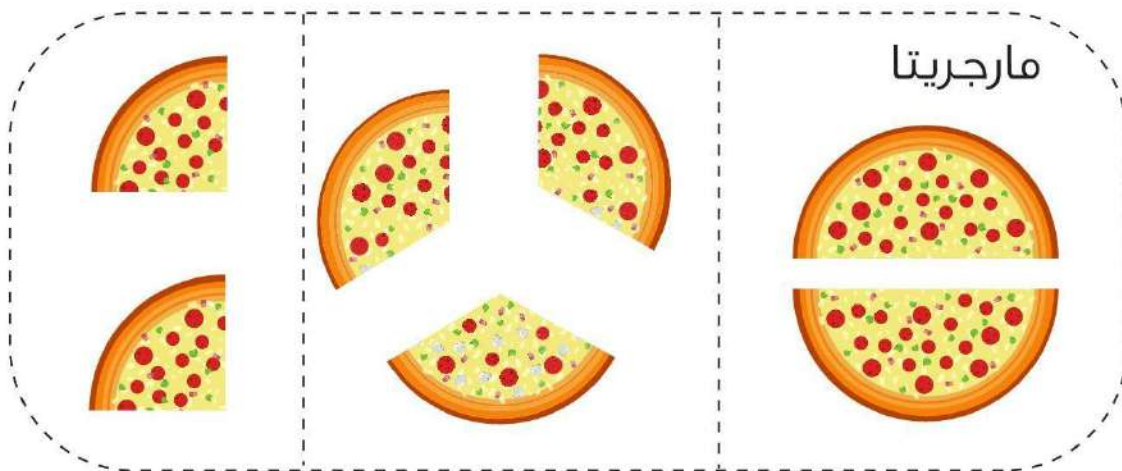
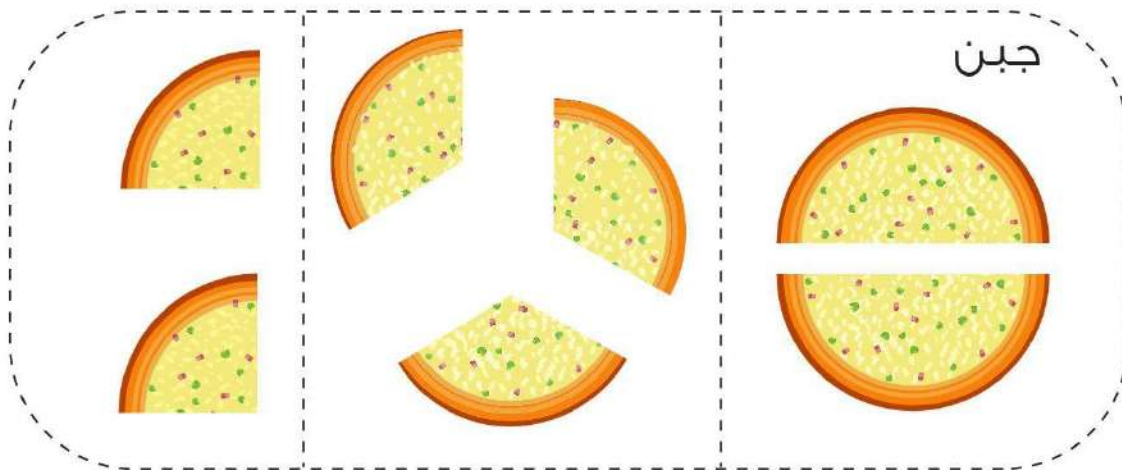
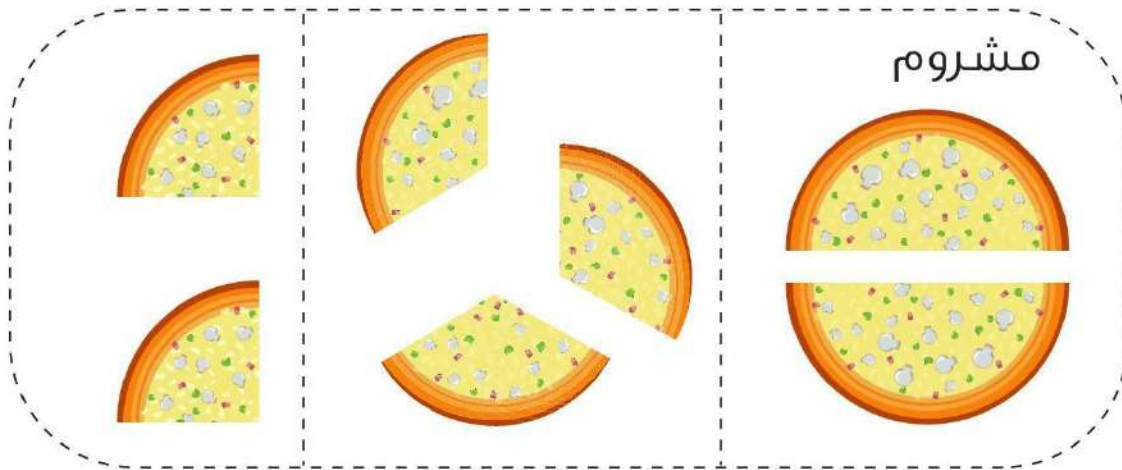
أجزاء متساوية



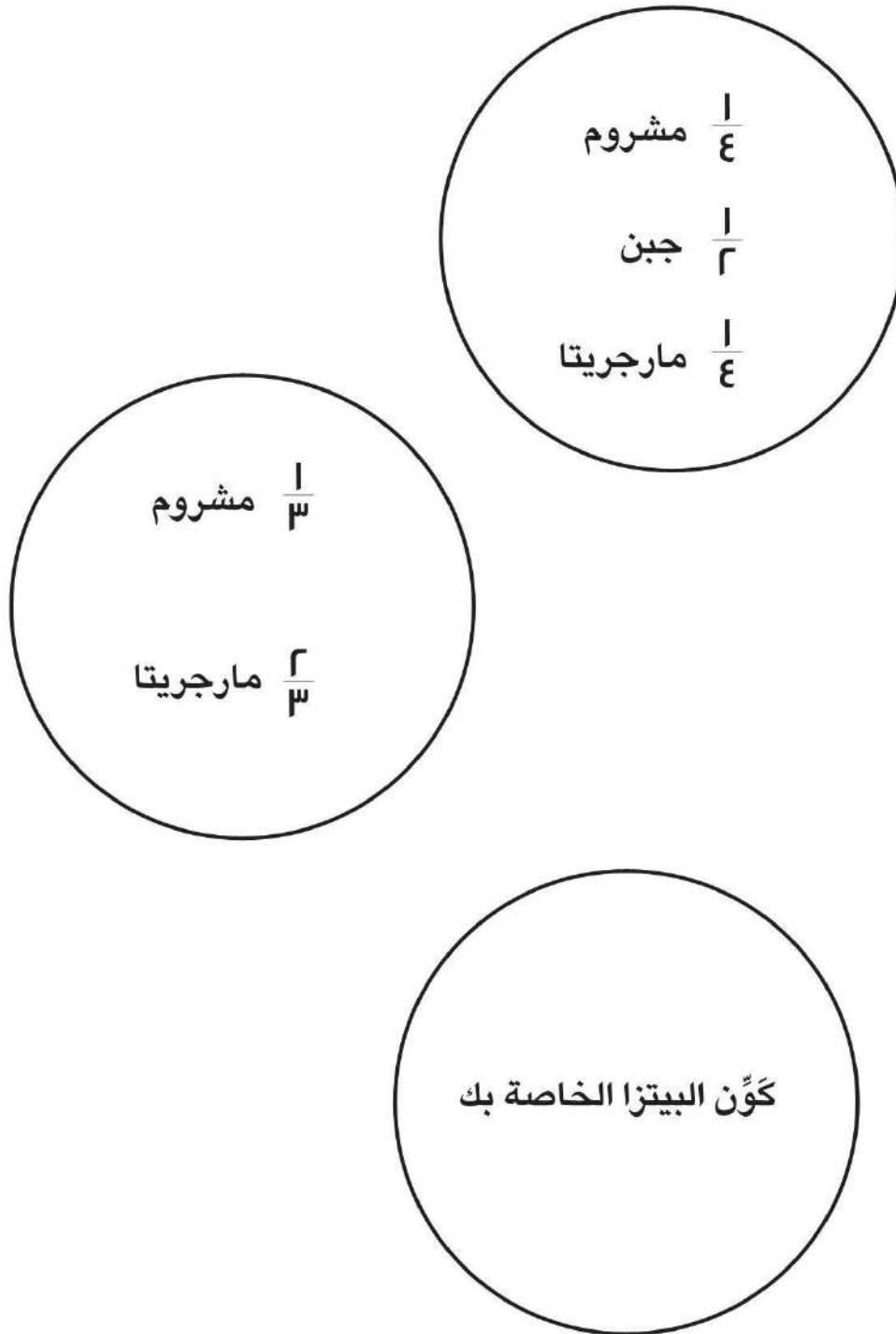
التعليمات :

• قُص البطاقات ، ثم اخلطها جيداً ، واطلب من طفلك أن يُكوّن المصفوفة
ومسألة الرياضيات الخاصة بها ، ويحدّد عدد الأشياء بكل مصفوفة :





• قُصّ قطع البيتزا في الصفحة السابقة ، وألصقها في الأطباق التالية،
لتكوّن محتويات كل طبق كما هو موضح داخله :



• يمكنك استخدام جدول القيمة المكانية في حل المسائل الموجودة بالكتاب.

جدول القيمة المكانية للنقود		
مئات	عشرات	آحاد











مفتاح الإجابة

اشترى أحمد قميصاً يملغ ١٨٥ جنيهاً، وحذاء يملغ ١٢ جنيهاً، فكم دفع للبائع؟
ما بقعه للبائع؟
 $185 + 12 = 197$ جنيهاً

حسب العدد الذي يحتوي على ٧ عشرات :
٧٦٢
٨٧٥
٣١٧

اكتب الصيغة المصغرة :
٣٠٠ + ٨٠ + ٢ = ٣٨٢
٦٥٠ + ٢٠ + ٩ = ٦٧٩
٧٠٠ + ٩٠ + ٣ = ٧٩٣

اكتب الكسور التي تمثل من الجزء الممثل :
 $\frac{2}{3}$

أكمل النمط :
٣٠ ٢٠ ٢٥ ٢٠ ١٥

كوّن المبلغ : ٢٣٥ جنيهاً.
٢٠٠ ٣٠ ٥

الرياضيات - الصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني - دليل المعلم

لون الأعداد الزوجية :
١٥ ١٢ ٢٤ ٨ ١٧

٩٢ = ١٨ + ٧٤
٢٥ = ٤٣ - ٦٨

اسم الشكل : مثلث
عدد الرؤوس : ٣
عدد الأضلاع : ٣

اسم الشكل : مربع
عدد الرؤوس : ٤
عدد الأضلاع : ٤

رقي ترتيبياً :
٢٣ ٦٧ ١٨ ٩٥ ٧٢
٩٥ ٧٢ ٦٧ ٢٣ ١٨

قرب لأقرب عشرة :
٦٨ ٧٠ ٧٢ ٦٥ ٦٣ ٦٠ ٥٨ ٥٥ ٥٢ ٤٩ ٤٦ ٤٣ ٤٠ ٣٧ ٣٤ ٣١ ٢٨ ٢٥ ٢٢ ١٩ ١٦ ١٣ ١٠ ٧ ٤ ١

الرياضيات - الصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني - دليل المعلم







فهرس الكتاب

• التقويم

٤

الفصل الأول

- ١٩ الدروس (٦١ - ٦٤) : النقود
- ٣٣ الدروس (٦٥ - ٦٧) : جمع وطرح النقود
- ٤٣ الدرس (٦٨) : حل مسائل كلامية على جمع النقود بإعادة التجميع
- ٤٧ المدرسان (٦٩ ، ٧٠) : حل مسائل كلامية على طرح النقود بإعادة التجميع

الفصل الثاني

- ٥٥ الدروس (٧١ - ٧٣) : العدد الزوجي والعدد الفردي
- ٧١ الدروس (٧٤ - ٧٧) : الأنماط العددية
- ٨٠ الدروس (٧٨ - ٨٠) : المصفوفة

الفصل الثالث

- ٩٢ الدرس (٨١) : تقدير الكميات - تقدير مجموع عددين أو الفرق بينهما
- ٩٦ الدرس (٨٢) : تقريب عدد مكون من رقمين لأقرب عشرة
- ١٠٢ الدرس (٨٣) : تقريب عدد مكون من ٣ أرقام لأقرب مائة
- ١٠٩ المدرسان (٨٤ ، ٨٥) : جمع عددين كل منهما مكون من رقمين بإعادة التجميع
- ١١٢ الدروس (٨٦ - ٨٨) : جمع أعداد مكونة من ٣ أرقام بإعادة التجميع
- ١٢٠ المدرسان (٨٩ ، ٩٠) : الجمع بإعادة التجميع

الفصل الرابع

- ١٢٩ الدرس (٩١) : العلاقة بين الجمع والطرح
- ١٣٤ المدرسان (٩٢ ، ٩٣) : الطرح باستخدام خط الأعداد - حل مسائل كلامية على الطرح
- ١٤١ المدرسان (٩٤ ، ٩٥) : تحليل العدد إلى أحاد وعشرات
- ١٤٧ الدروس (٩٦ - ٩٨) : طرح عددين بإعادة التجميع
- ١٥٥ المدرسان (٩٩ ، ١٠٠) : الطرح بإعادة التجميع

الفصل الخامس

- ١٦٢ المدرسان (١٠١ ، ١٠٢) : الكسر كجزء من الوحدة (النصف والثالث والربع)
- ١٦٧ الدروس (١٠٣ - ١٠٦) : المزيد من الكسور
- ١٧٦ المدرسان (١٠٧ ، ١٠٨) : الكسر كجزء من مجموعة
- ١٨٥ المدرسان (١٠٩ ، ١١٠) : مسائل كلامية على الكسور

الفصل السادس

- ١٩١ الدروس (١١١ - ١١٣) : تمثيل البيانات وتفسيرها
- ٢٠١ المدرسان (١١٤ ، ١١٥) : المصفوفة
- ٢٠٥ الدرس (١١٦) : الجمع والطرح باستخدام الاستراتيجيات الذهنية
- ٢٠٩ الدروس (١١٧ - ١٢٠) : أقيم معرفتي

هيا نلعب

٢١٦

مفتاح الإجابة

٢٣٥